

# X4200/4300 シリーズ

# 産業用イーサネットスイッチ

# 取扱説明書



# HYTEC INTER Co., Ltd.

# 第 5.7 版

管理番号:TEC-00-MA0051-05.7

# ご注意

- 本製品及び付属品をご使用の際は、取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ▶ 本製品及び付属品を分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。
- 本製品及び付属品の故障、誤動作、不具合、あるいは天災、停電等の外部要因によって、通信などの機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品及び付属品は、改良のため予告なしに仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。
- 本書の中に含まれる情報は、当社(ハイテクインター株式会社)の所有するものであり、 当社の同意なしに、全体または一部を複写または転載することは禁止されています。
- ▶ 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一、ご不審な点や誤り、 記載漏れなどのお気づきの点がありましたらご連絡ください。

## 改版履歷

第	1版	2010年05月10	日	新規作成
第	2版	2011年02月09	日	改版
第	3版	2011年06月23	日	改版
第	4版	2011年07月20	日	改版
第	5版	2012年06月25	日	改版
第	5.4 版	2014年02月17	1日	お問い合せ先の電話番号を変更
第	5.5版	2014年02月18	日	誤記修正
第	5.6版	2015年03月04	日	梱包物一覧から CD の欄を削除
第	5.7版	2016年08月08	日	製品保証期間の変更、注意事項の修正



1	製品概要	5
2	梱包物一覧	5
3	製品外観	6
	3.1 前面パネル	6
	3.2 上面パネル	9
4	スイッチの設置	11
5	スイッチの設定	12
	5.1 WebGUI による設定	12
	5.1.1 スイッチへのログイン	13
	5.1.2 System 設定	14
	5.1.3 Port 設定	22
	5.1.4 Switching 設定	27
	5.1.5 Trunking 設定	
	5.1.6 STP/Ring 設定	36
	5.1.7 VLAN 設定	50
	5.1.8 QoS 設定	54
	5.1.9 SNMP 設定	57
	5.1.10 802.1x 設定	62
	5.1.11 Other Protocols 設定	64
	5.2 CLI(コンソール/Telnet)による設定とコマンド一覧	74
	5.2.1 CLI による設定方法	74
	5.2.2 ログインモード	75
	5.2.3 System コマンド	78
	5.2.4 Port コマンド	85
	5.2.5 Switching コマンド	
	5.2.6 Trunk コマンド	
	5.2.7 STP/Ring/Chain 関連コマンド	
	5.2.8 VLAN コマンド	
	5.2.9 QoS コマンド	
	5.2.10 SNMP コマンド	
	5.2.11 802.1X コマンド	129
	5.2.12 GVRP コマンド	131
	5.2.13 IGMP コマンド	134

5.2.14 NTP 関連コマンド	139
5.2.15 GMRP 関連コマンド	142
5.2.16 DHCP 関連コマンド	145
5.3 SNMP/RMON による管理	149
製品仕様	151
光ファイバーポート仕様	153
製品保証	155
	<ul> <li>5.2.14 NTP 関連コマンド</li> <li>5.2.15 GMRP 関連コマンド</li> <li>5.2.16 DHCP 関連コマンド</li> <li>5.3 SNMP/RMON による管理</li> <li>製品仕様</li> <li>光ファイバーポート仕様</li> <li>製品保証</li> </ul>

# 1 製品概要

本製品は、広範な動作温度を備え、衝撃、振動などを伴う過酷な環境下における用途に最適な 産業用イーサネット L2 スイッチです。

# 2 梱包物一覧

ご使用いただく前に本体と付属品を確認してください。万一、不足の品がありましたら、お手数 ですがお買い上げの販売店までご連絡ください。

名称	数量
X4200/X4300 スイッチ本体	いずれか1台
RS-232 ケーブル	1本

# 3 製品外観

## 3.1 前面パネル

# <u>X4200 シリーズ</u>



X4212sc2A-8 X4212sc2B-8 X4214sc2A-8 X4214sc2B-8

X4212sc2-8 X4214sc2-8

<u>X4300 シリーズ</u>



X4312sc2-p4

X4312sc2A-p4 X4312sc2B-p4

7

#### ■LED 表示

LED	状態	表示内容
Dever 1 / 2 / 2	点灯	電源が供給されています。
Power1/2/3	消灯	電源が供給されていません。
10/100BASE-TX		
LINK/ACT	点灯	対向装置と接続確立状態です。
※ACT=Activity(活動)	点滅	データ受信/送信中です。
PoE	点灯	給電機器と接続状態です。
※X4300 シリーズのみ	消灯	給電機器と切断状態です。
100BASE-FX/BX		
	点灯	対向装置と接続確立状態です。
	点滅	データ受信/送信中です。
1000BASE-SX/LX/BX		
	点灯	対向装置と接続確立状態です。
	点滅	データ受信/送信中です。

#### ■ イーサネットポート構成

X4212sc2A-8/X4212sc2B-8
8 ポート(10/100BASE-TX) + 2 ポート(100BASE-BX)
X4214sc2A-8/X4214sc2B-8
8 ポート(10/100BASE-TX) + 2 ポート(100BASE-BX)
X4212sc2-8
8 ポート(10/100BASE-TX) + 2 ポート(100BASE-FX)
X4214sc2-8
8 ポート(10/100BASE-TX) + 2 ポート(100BASE-FX)
X4312sc2A-p4/X4312sc2B-p4
4ポート(PoE、10/100BASE-TX) + 2ポート(1000BASE-LX)
X4312sc2-p4

4ポート(PoE、10/100BASE-TX) + 2ポート(1000BASE-LX)

# ➤ X4312sc2C-p8 8 ポート(PoE、10/100BASE-TX) + 2 ポート(1000BASE-LX)

#### 3.2 上面パネル

X4200 シリーズ



番号	電源入力端子							
1	Power3		DC 12V	AC アダプタ用ジャック				
	Power2 + -		DC 12 - 48V					
			パワーグランド					
9	Davis 1	+	DC 12 - 48V	   DC 雪酒ターミナルブロック				
3	Poweri	-	パワーグランド					
4	÷		フレームグランド					
番号	アラームリ	ラームリレー端子						
-	出力		DC 24V , 1A					
			<正常時>					
			以下いずれかの場	合、リレー接点は閉塞されます。				
	-Power1 および Power2:電源供給なし、	wer2:電源供給なし、Power3:正常						
5			-Power3:電源供給なし、Power1 および Power2:正常					
	FAULT		〈異常時〉					
			以下の場合、リレー接点は開放(アラーム出力)されます。					
		-Power1/2/3 電源供給なし		供給なし				

- ※ 電源入力端子の Power1~Power3 は冗長電源として使用することができます。
- ※ 電源入力エラーもしくは、ポートリンクダウンのエラーイベントによるアラームの出力は、 設定変更可能です。設定方法については <u>Alarm Setting</u>を参照してください。
- ※ 24(0.5mm)~14(1.6mm)AWG の電源ケーブルを使用してください。
- ※ 本製品はマイナス接地専用機器です、プラス接地環境ではご使用になれません。

X4300 シリーズ



番号	電源入力如	耑子						
6	Power3		DC 48V	AC アダプタ用ジャック				
	D	+	DC 47 - 55V					
	Powerz	-	パワーグランド					
	Damar1	+	DC 47 – 55V	 □ DC 雪酒ターミナルブロック				
•	Poweri	-	パワーグランド					
9			フレームグランド					
番号	アラームリ	レー站	子					
-	出力		DC 24V , 1A					
			<正常時>					
			以下いずれかの場合、リレー接点は閉塞されます。					
	٦,		-Power1 および Power2: 電源供給なし、Power3:正常					
10	① → FAULT -Power3:電源供給なし、Power1 および Power3:電源供給なし、Power1 および Power1 おより Power1 A P	なし、Power1 および Power2:正常						
			以下の場合、リレー接点は開放(アラーム出力)されます。					
			-Power1/2/3 電源	供給なし				
番号	リセットボタ	シ						
1	Reset		1 秒以上押下するとスイッチが再起動されます。					

※ 電源入力端子の Power1~Power3 は冗長して使用することができます。

※ 電源入力エラーもしくは、ポートリンクダウンのエラーイベントによるアラームの出力は、 設定で変更することができます。設定方法については <u>Alarm Setting</u>を参照してください。

- ※ 24(0.5mm)~14(1.6mm)AWG の電源ケーブルを使用してください。
- ※ 本製品はマイナス接地専用機器です、プラス接地環境ではご使用になれません。

### 4 スイッチの設置

本章では、本製品の設置方法について説明します。

#### 1) 設置スペースの確保

下記条件を満たす場所に設置されることを推奨します。

- 温度範囲:-40~75°C
- 湿度:95%以下(結露なきこと)
- 本体上下側面にある通気口を塞がない設置方法

#### 2) 電源投入

AC アダプタ、または冗長 DC ターミナルブロックによる電源入力の2通りがあります。

#### > AC アダプタ

- 1. AC アダプタを本体上面のジャックに取り付けます。
- 2. 電源コードを AC アダプタに接続してから、AC コンセントに繋ぎます。

#### ▶ DC 電源入力

障害時に備えて電源の冗長構成も可能ですが、本装置の動作に必要な電源入力は1つです。

- 1. 電源コードを本体ターミナルブロックに接続し、DC 電源に繋ぎます。
- 2. 本体の電源をオフにする場合、コネクタを摘まみ上へ引き抜きます。

※ AC アダプタを使用して本体への電源供給を行う場合は、別途お問い合わせください。

# 5 スイッチの設定

本章では下記によるスイッチの設定方法について説明します。

- WebGUIによる設定
- CLI による設定
- SNMP による設定

#### 5.1 WebGUIによる設定

ブラウザによるスイッチ設定方法について説明します。

ログイン後、画面左側のフォルダを選択してクリックし、スイッチの設定および状態確認が行えま す。

🥙 Welcome to Switch Management – Windows Internet Explorer 📃 🔲 🔀								
Google ✓						<b>P</b> -		
ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)								
😭 🏟 🥢 Welcome to Switch Man								
	e		10110110					
		1.1.1	tala -	•				
			and a state					
		• •	•					
🏠 Management Switch								
🗄 🗀 System			System information					
🗄 🦳 Port	System na	ame	switch_a					
🗄 🗀 Switching	Firmware v	ersion	1.80.0 12/30/09 11:20:04					
🗄 🗀 Trunking	System ti	me	Thu Jan 01 00:01:50 UCT 2009					
🗄 🗀 STP / Ring	MAC add	ress	00e0	.b320.1187				
🗄 🗀 VLAN	Default gat	eway		None				
🗄 🧰 QoS	DNS Ser	ver		None				
🗄 🦳 SNMP								
⊕ 🔁 802.1x	VLAN ID	IP	Address	IP Subnet Mask				
⊕ Conter Protocols     1		19	192.168.1.10 255.255.25					

### 5.1.1 スイッチへのログイン

下記の情報(初期値)をブラウザへ入力してスイッチへログインします。

- > IP アドレス: 192.168.1.10
- ➢ Login∶root
- Password:なし

login:	
password:	
	Login

#### 5.1.2 System 設定

#### > System Information

スイッチに設定されている System name(システム名)、Firmware version(ファームウェアバージョン)、System time(内部時間)、MAC address(MAC アドレス)、Default gateway(デフォルトゲートウェイ)、DNS Server(DNS サーバ)、VLAN ID、IP Address(IP アドレス)、および IP Subnet Mask (IP サブネットマスク)を表示します。

🧬 Welcome to Switch Management – Windows Internet Explorer 📃 🗖 🔀								
🚱 🗸 🖉 http://192.168.1.10/cgi-bin/switch.cgi								
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H)								
🚖 🕸 🏾 🌈 Welcome to Switch Mana	🔶 🏟 🖉 Welcome to Switch Management							
	-							
🎲 Management Switch					1			
🕂 🕒 System		S	System informat	ion				
System Information	System na	ame	switch_a					
<u>System Name/Password</u>	Firmware version		1.80.0 12/30/09 11:20:04					
<u>IP Address</u>	System time		Thu Jan 01 00:06:26 UCT 2009					
<u>Save Configuration</u>	MAC address		00e0.b320.1187					
Firmware Upgrade	Default gat	nult gateway None		None				
<u>Alarm Setting</u>	DNS Ser	ver	None					
<u>Reboot</u>					1			
Logout	VLAN ID	IP .	Address	IP Subnet Mask				
	1	197	2 168 1 10	255 255 255 0				
Generation Switching	•							
⊞ i C Trunking								
turia STP / Ring								
C C VLAN								
Break and a second								
Uther Protocols								

#### System Name/Password

スイッチ名の設定とパスワードの変更を行います。

- System Name:スイッチ名を変更する場合、"System Name"欄へ任意の半角英数記号(アル ファベットで始まる 63 文字まで)を入力します。
- 2. Updating setting: "Updating setting"をクリックすると設定が更新されます。
- 3. Password:パスワードを変更する場合、"Password"欄へ任意の半角英数字を入力します。
- Retype Password:テキストボックス"Retype Password"欄へ"Password"で入力した同じ文字 列を入力し、"Updating setting"をクリックすると設定が更新されます。

🖉 Welcome to Switch Managem	nent – Windows Internet Explorer		
💽 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi	Google	<b>ρ</b> -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(色) ツール(① ヘルプ(出)	All and a second se	
🚖 🏘 🏾 褑 Welcome to Switch Mar	nagement		
			- 1.01
	China A near Parents		
Management Switch			
P B System	Suctem Name		
System Information	System rvane .		
System Name/Password		Update Setting	
<u>IP Address</u>			
Save Configuration	Password:		
Firmware Upgrade			
Rebot	Retype Password :		
Logout			
🖽 🛅 Port		Update Setting	
🗉 🗀 Switching			
🗄 🛅 Trunking			
🖻 🧰 STP / Ring			
⊕ 🛅 VLAN			
Other Protocols			

#### > IP Address

スイッチ本体の IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定を行います。

- 1. IP Address: IP アドレスを変更する場合、"IP Address"欄へ新しい IP アドレスを入力します。
- IP Subnet Mask:サブネットマスクを変更する場合、"IP Subnet Mask"欄へ新しいマスクを入 力します。
- 3. Submit: 1,2 の変更後、ボタンをクリックすると変更が反映されます。
- 4. ブラウザに変更した IP アドレスを入力し、スイッチ本体に再接続します。
- Default Gateway:ドロップダウンメニューから"Disable"または"Enable"のいずれかを選択し、 デフォルトゲートウェイ機能を無効化/有効化します。"Enable(有効)"を選択後、右欄ヘゲート ウェイアドレスを入力します。
- 6. Submit: "Default Gateway"の設定後、"Submit"ボタンをクリックすると変更が反映されます。
- DNS Server: "Disable"または"Enable"を選択します。 "Enable(有効)"を選択した場合、右欄 へ参照する DNS サーバ IP アドレスを入力します。
- 8. Submit: DNS サーバの設定後、ボタンをクリックすると変更が反映されます。

🌈 Welcome to Switch Managem	nent – Windows Int	ernet Explorer						
🚱 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi		~	ۥ X Google	<b>P</b> -			
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	ファイル(生) 編集(生) 表示(公) お気に入り(A) ツール(エ) ヘルブ(生)							
🚖 🕸 🖉 Welcome to Switch Mar	nagement							
	e		1					
	1.1. 1.	hetela.	-					
	-	* * *						
🏠 Management Switch								
🖻 📋 System	VLAN ID	IP Address	IP Subnet Mask					
<u>System Information</u>								
<u>System Name/Password</u>	1	192.168.1.10	255.255.255.0					
TP Address			Submit					
<u>Save Configuration</u>			Cubinit					
<u>Firmware Upgrade</u>								
Alarm Setting	Default Gateway	Disable 🛩						
<u>Reboot</u>			Submit					
⊡ ⊡ Port								
E 🔂 Switching	DNS Server	Disable 🛩						
🗉 🗀 Trunking			Submit					
🗈 🛅 STP / Ring	1							
🗉 🛅 VLAN	MAC Address	00e0.b	320.1187					
🕀 🧰 QoS								
🗄 🧰 SNMP								

#### > Save Configuration

スイッチの設定(コンフィグファイル)のバックアップ、リストアを行います。

- Load config from TFTP server: コンフィグリストアをする場合、TFTP サーバの IP アドレスを入 カし、"FILE"欄へサーバに保存されているコンフィグファイル名を入力します。 "Load"ボタン をクリックするとファイルを読み込みます。
- Backup config to TFTP server:コンフィグバックアップをする場合、"TFTP Server"欄へ、ファ イルバックアップ先の TFTP サーバの IP アドレスを入力し、"FILE"欄へ任意のファイル名を入 力します。"Backup"ボタンをクリックするとコンフィグファイルが保存されます。
- Save Configuration: "Save Configuration"ボタンをクリックすると 1.の設定内容がスイッチへ 保存されます。
- 4. Restore Default:初期設定状態へ戻す場合、"Restore Default"ボタンをクリックします。
- 5. Auto save:ドロップダウンメニューから"Disable"または"Enable"のいずれかを選択し、コンフ ィグファイルの自動セーブ機能を無効化/有効化します。
- Auto save interval(5~65536 sec):コンフィグファイルを自動保存する間隔(5~65536(秒)の 値)を入力します。
- 7. Submit: Auto save 機能の設定後、"Submit"ボタンをクリックすると設定が反映されます。

🖉 Welcome to Switch Management – Windows Internet Explorer								
🚱 🔍 🖌 http://192.168.1.10/cgi-bin/switch.cgi 🛛 🐨 😽 🗙 Google								
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)							
🔶 🏟 🥟 Welcome to Switch Mar	agement							
	Ill haladada							
Management Switch								
🖹 📋 System	Action		File					
System Information	Load config from TFTP server	TFTP Server:	FILE:	Load				
<u>System Name/Password</u>	Backup config to TFTP server	TFTP Server:	FILE:	Backup				
<u>IP Address</u>	Save Configuration		] = (					
<u>Save Configuration</u>	Bestere Default	-						
Firmware Upgrade	Restore Delault							
Alarm Setting								
Logout								
⊡ Con Port	Auto save configura	tion						
🖽 🛅 Switching	Auto save	disable 💌						
🗉 🛅 Trunking	Auto save interval (5~65535 sec)							
🗄 🗀 STP / Ring		Submit						
🗄 🛅 VLAN								
🕀 🧰 QoS								
SNMP								
Uther Protocols								

#### > Firmware Upgrade

スイッチのファームウェアのアップグレードを行います。

- 1. Filename:ファームウェアのファイル名を入力します。
- 2. TFTP server IP:ファイル取得先の TFTP サーバの IP アドレスを入力します。
- Upgrade:ボタンをクリックするとファームウェアのアップグレードを実行します。アップグレードの途中で電源をオフにしたり、他の機能を使用したりしないでください。

🌈 Welcome to Switch Managem	ent – Windows Internet Explo	rer	
😋 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10/c	cei-bin/switch.cei	🗸 🎸 🗙 Google	<b>₽</b>
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気(	こ入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
🚖 🕸 🌈 Welcome to Switch Man	agement		
	·····		
Management Switch	Firmware Version	1.80.0 12/30/09 11:20:04	
System Information	Filename		
System Name/Password	TFTP server IP		
<u>IP Address</u>		Upgrade	
Firmware Ungrade		[1]3]	
Alarm Setting			
<u>Reboot</u>			
Logout			
the Switching			
Trunking			
🗄 🛅 STP / Ring			
ULAN			
Definition of the the test of			

- アップグレード中は"Download now, please wait..."と表示されます。
   ※数分掛かりますので、その間絶対に電源を切らないでください。
- 5. 次のメッセージ"Firmware upgrade success!"が表示されます。
- 6. 最後にスイッチを再起動後アップグレード完了です。
   ※Reboot 項参照

#### > Alarm Setting

- 1. Name: "fe1~fe10"、"ge1~ge2"、または"Power1~Power3"からアラームを生成するポート を選択します。
- 2. Trigger Enabled: "YES(有効)"または"NO(無効)"を選択し、トリガー機能を有効化/無効化 します。
- 3. Update Setting:ボタンをクリックすると変更が反映されます。

🖉 Welcome to Switch Managem	nent – Windows Interne	et Explorer			
😋 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi	¥ +	Google	<b>P</b> •	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(A) ツール(D) ヘルカ	γЩ)			
🚖 🚸 🏾 🌈 Welcome to Switch Mar	nagement				
	(A)A)				
🏠 Management Switch					
🖹 📋 System	ALA	RM TRIGGER SETTING			
<u>System Information</u>	Name	fe1 💌			
<u>System Name/Password</u>	Trigger Enabled	YES 🕶			
···· <u>IP Address</u>		Update Setting			
<u>Save Configuration</u>					
<u>Firmware Upgrade</u>	Name	Trigger Enabled	Status		
- <u>Alarm Setting</u>	fe1	No	Link-down		
<u>Reboot</u>	fe2	No	Link-down		
Electropout	fe3	No	Link-up		
T Switching	fe4	No	Link-down		
Trunking	ge1	No	Link-down		
E C STP/Ring	ge2	No	Link-down		
The VLAN	Power1	No	Down		
🕀 🛅 QoS	Power2	No	Up		
II 🔂 SNMP	Power3	No	Down		
🖽 🛅 802.1x					
🗄 🦳 Other Protocols					

> Reboot

スイッチの再起動を行います。

Reboot:ボタンをクリックするとスイッチ本体を再起動します。



Logout

スイッチからログアウトします。

Logout:ボタンをクリックするとWebGUIからログアウトします。



#### 5.1.3 Port 設定

#### > Configuration

ポートの有効化/無効化、ネゴシエーション、フロー制御の設定を行います。

- 1. Admin Setting: "Link down" または"Link up"を選択し、各ポートを無効化/有効化します。
- 2. Speed: ドロップダウンメニューをクリックし、各ポートのオートネゴシエーション(Auto)または 固定速度を選択します。
- 3. Flow control: "Disable"または"Enable"を選択し、各ポートのフロー制御を無効化/有効化し ます。
- 4. Submit:ボタンをクリックすると変更が反映されます。

🧷 Welcome to Switch Managem	ent - Win	lows Internet E	xplorer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気(a	こ入り( <u>A</u> ) ツ	ール(工) ヘルプ(出)			1404		
🚖 🏟 🏾 褑 Welcome to Switch Mana	agement						
	• •						
Management Switch	Port	Link Status	Admin Setting	Speed	Flow control		
🖻 📋 Port	1011	Diffe Status	Trainin Secting	opeeu	TION COMPON		
Configuration	1	down	Link up 👻	Auto 💙	Enable 💙		
··· <u>Port Status</u> ··· <u>Rate Control</u>	2	down	Link up 👻	Auto 💌	Enable 💌		
<u>Per Port Vlan Activities</u>	3	running	Link up 💌	Auto 💌	Enable 💌		
Switching     Trunking	4	down	Link up 💌	Auto 💌	Enable 💌		
U STP/Ring	5	down	Link up 💌	Auto 💙	Enable 💌		
⊕ · CoS ⊕ · Cos SNMP	6	down	Link up 💌	Auto 💙	Enable 🔽		
<ul> <li>B 02.1x</li> <li>C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ul>					Submit		

### > Port Status

ポートの状態(リンク状態、速度、全・半二重)およびフロー制御の有効/無効を確認します。

🥟 Welcome to Switch Management - Windows Internet Explorer 📃 🗖 🔀							
🚱 🕞 👻 http://192.168.1.10/cgi-bin/switch.cgi							
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気(	こ入り( <u>A</u> ) ツ	ール(エ) ヘルプ(出)			1.1.1	M March 1911	
🚖 🏟 🏾 🏉 Welcome to Switch Man	agement						
Management Switch Man. Management Switch Configuration Configuration Configuration Configuration Configuration Per Port Vian Activities Per Port Vian Activities Configuration C	Port 1 2 3	Link Status down down running	Speed 100M 100M	Duplex Full Full	Flow control Enable Enable Enable		
⊕· 🗀 STP / Ring ⊕· 🗀 VLAN	4	down	100M	Full	Enable		
⊕- Cos ⊕- Cos €- Cos	5	down	1000M	Full	Enable		
€ 602.1x ⊕ ☐ Other Protocols	6	down	1000M	Full	Enable		

#### > Rate Control

- 1. Ingress: 各ポートへ入力トラフィックのシェーピング(64-1000000kbps)を行います。
- ※ 1792Kbps 以下の場合、64Kbps 単位の倍数で設定します。
   また、1792Kbps 以上の場合、1024Kbps 単位の倍数で設定を行ってください。
- 2. Egress:各ポートの"Egress"欄へ出力トラフィックに対してシェーピングを行います。
- 3. Update setting: "Update setting" ボタンをクリックすると変更が反映されます。

<ul> <li>✓ Welcome to Switch Managem</li> <li>✓ ● http://192168.110/c</li> <li>ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気</li> <li>☆ ☆ 愛 Welcome to Switch Managem</li> </ul>	bent - Windows cgi-bin/switch.cgi に入り(A) ツール(T tagement	Internet Explorer ) ヘルプ(出)		Google
Management Switch System Port Configuration Port Status Rate Control RMON Statistics Per Port Vlan Activities Per Port Vlan Activities Switching STP / Ring Construction STP / Ring Construction Statistics Per Port Vlan Activities Statistics Per Port Vlan Activities Construction Statistics Per Port Vlan Activities Construction Statistics Per Port Vlan Activities Construction Statistics Per Port Vlan Activities Statistics Per Port Vlan Activities Construction Statistics Per Port Vlan Activities Construction Statistics Per Port Vlan Activities Construction Statistics Per Port Vlan Activities Construction	Port 1 2 3 4 5 6	Ingress kbps kbps kbps kbps kbps	Egress kbps kbps kbps kbps kbps kbps kbps Update Setting	

### > RMON Statistics

各ポート(Port1~Port12を選択)の RMON 統計情報を表示します。

🖉 Welcome to Switch Managem	ment – Windows Internet Ex	plorer		
💽 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	/cgi-bin/switch.cgi		v 49	X Google
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	(に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			
😪 🏟 🌈 Welcome to Switch Mar	nagement			
	(m)	0 0 0 0		
	Ill heletel			
Management Switch	Dest1	Deut2	Deut?	1
E C System	Port1 Port4	Port2	Ports	
Port	<u>ront</u>	Foits	rono	
Port Status	Port 1 Statistics			
Rate Control				-
RMON Statistics	Drop Events		0	-
Per Port Vlan Activities	Broadcast Packets Received	1	0	-
🗉 🗀 Switching	Multicast Packets Received	1	0	-
🗄 🧰 Trunking	Ordersize Packets Received	1	0	_
🕀 🧰 STP / Ring	Oversize Packets Received		0	-
VLAN	64 bute Dackets Received		0	-
	65 to 127-byte Packets Received	reived	0	-
	128 to 255-byte Packets Re	ceived	0	-
Other Protocols	256 to 511-byte Packets Re	ceived	0	-
	512 to 1023-byte Packets F	Received	0	-
	1.0 to 1.5-kbyte Packets Re	eceived	0	
	Jabber Packets		0	-
	Bytes Received		0	
	Packets Received		0	-
	Collisions		0	
	CRC/Alignment Errors Rece	eived	0	_
	TX No Errors		0	_
	RX No Errors		0	

### > Per Port Vlan Activities

各ポート(Port1~Port12を選択)の VLAN 情報を表示します。

🖉 Welcome to Switch Managem	ent – Windows Internet Explorer							
🚱 🕤 👻 http://192168.1.10/cgi-bin/switch.cgi								
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)							
🚖 🏘 🏾 🏉 Welcome to Switch Man	agement							
🏠 Management Switch								
E D System	Port1	Port2		Port3				
Configuration	Port4	Port5		Port6				
<u>Port Status</u> <u>Rate Control</u> <u>RMON Statistics</u>	P1 status							
Per Port Vlan Activities	Total VLAN Count			0				
🗄 🗀 Switching	Total MAC Address Cou	nt		0				
Trunking	VLAN Membership		N	IAC Address				
E ⊖ VLAN								
🖽 🔂 QoS								
🗄 🛅 SNMP								
🗄 🧰 802.1x								
⊕								
	1							

#### 5.1.4 Switching 設定

Bridging, Static MAC Entry, Port Mirroring, PoE, PoE Scheduling の各設定を行います。

#### > Bridging

- Aging Time (seconds): MAC アドレステーブルのエージング(更新)時間を秒単位 (10-1000000)で入力します。
- 2. Update setting:設定変更を反映します。
- Threshold level(0.1-100):各ポートで許容する"Broadcast"および/または"DLF-Multicast" (DFL=Destination Lookup Failure 宛先不明マルチキャスト)をパーセント単位で上限閾値を 設定します。
- Storm-control enabled type:上記の閾値を適用するパケット種別"Broadcast"および/または "DLF-Multicast"を選択します。
- 5. Update Setting: "Update Setting"ボタンをクリックすると 3,4 の設定が反映されます。

🌽 Welcome to Switch Management – Windows Internet Explorer								
🚱 🕞 👻 http://192.168.1.10/cgi-bin/switch.cgi 🛛 🔽 🚱 🔀 🖉 🖉								
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気(	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)							
🛠 🏘 🌈 Welcome to Switch Management								
Management Switch System Port Switching	Ageing Tin	ne (seconds)	Set ageing time V 300 Update Setting	3				
Bridging	Port	Threshold level (0.1-100)	Storm-control enabled type					
Port Mirroring	1	Level	Broadcast DLF-Multicast					
<u>PoE</u>	2	Level	Broadcast DLF-Multicast					
PoE Scheduling	3	Level	Broadcast DLF-Multicast					
🕀 🧰 Trunking	4	Level	Broadcast DLF-Multicast					
H G STP/Ring	5	Level	Broadcast DLF-Multicast					
⊕ 🔂 QoS	6	Level	Broadcast DLF-Multicast					
🗄 🫅 SNMP			Update Settin	g				
<ul> <li>B02.1x</li> <li>⊕ ☐ Other Protocols</li> </ul>								

Static MAC Entry

#### Static-MAC-Entry Forward:

1. Add MAC address: 各ポートで許可する MAC アドレスを入力します。

※ここで登録した送信元 MAC アドレスからのデータのみ転送されます。

- 2. VLAN ID:各ポートの所属する VLAN ID をリストから選択します。
- 3. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。
- 4. Delete MAC address:リストから登録を解除する MAC アドレスを選択します。
- 5. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

#### Static-MAC-Entry Discard:

1. Add MAC address: 各ポートで拒否する MAC アドレスを入力します。

※ここで登録した送信元 MAC アドレス以外のデータのみ転送されます。

- 2. VLAN ID:各ポートの所属する VLAN ID をリストから選択します。
- 3. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。
- 4. Delete MAC address:リストから登録を解除する MAC アドレスを選択します。
- 5. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🤗 Welcome to Switch Management - Windows Internet Explorer						
😋 🕞 🔻 🙋 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi				🗸 🗲 🗙 Google	P -
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	に入り(A) ツール(T)	ヘルプ(圧)			A CONTRACTOR OF A	
🚖 🏟 🏾 🌈 Welcome to Switch Mar	nagement					2
		to to to to	0			
	[	<u>nitanitani</u>				
Managament Switch						
E System	Static-MAC-Entr	ry Forward				
🕀 🧰 Port						
🖻 📋 Switching	Port	Add MAC address (Ex: 0000 1111 2222)		VLAN ID	Delete MAC address	
<u>Bridging</u>	1	(2.1. 0000.1111	, 	~		
Static MAC Entry	2					
Port Mirroring	2					
PoE Scheduling	3					
🖽 🛅 Trunking	4					
🖽 🛅 STP / Ring	5			~		
🕀 🛅 VLAN	6			*		
					s	ubmit
H SNMP	Statis MAC Eat	D'1				
Other Protocols	Stauc-IVIAC-Enu	ly Discard				
	Add MAC	address	VIAN	m	Delete MAC address	
	(Ex: 0000.1	111.2222)	VLAIN.		Delete MIRe address	
				*	*	
					S	ubmit

> Port Mirroring

ポートミラーリング(複製)の設定を行います。

- 1. Mirror From: Port1~12 から送受信データの複製元となるポートを選択します。
- 2. Mirror To: Port1~12 から送受信データの複製先となるポートを選択します。
- Mirror Mode:複製するデータ"Tx/Rx(送受信)"、"Tx(送信のみ)"、または"Rx(受信のみ)"
   のいずれかを選択します。
- 4. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🦉 Welcome to Switch Managem	ent – Windows Intern	et Explorer		
🚱 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi		🔽 🗲 🗙 Goo	ngle 🔎 🗸
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	に入り(A) ツール(T) ヘル	プ(H)		
🚖 🏟 🏾 🌈 Welcome to Switch Man	agement			
Management Switch	Current Settings			
⊕ 🔂 Port				
Switching     Bridging     Static MAC Entry	Mirror From	Mirror To	Mirror Mode	
<u>PoE</u> <u>PoE</u> <u>PoE Scheduling</u>	Port Mirror Setup			
🗉 🛅 Trunking	Mirror From	Mirror To	Mirror Mode	
Image: Constraint of the second se	<ul> <li>port 1</li> <li>port 2</li> <li>port 3</li> <li>port 4</li> <li>port 5</li> <li>port 6</li> </ul>	port 1 v	Tx/Rx 💌	
			Submit	
	<u>I</u>			

➢ PoE

※X4200 シリーズは非サポート

#### **PoE System Setting:**

- System Power Budget:スイッチのパワーバジェット(受電装置に対する総消費電力量)を "1-800(W)"を入力します。
- 2. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

#### **PoE Port Setting:**

- Enable Mode: "Disable"または"Enable"を選択し、ポートに接続されている受電装置(以下、 PD)を探知する機能を無効化/有効化にします。
- 2. Power Limit by Classification: チェックした場合、PD クラス別に電力を供給します。

IEEE クラス	PSE 側出力	PD 側入力電力
0	15.4 W	0.44 ~ 12.95 W
1	4.0 W	0.44 ~ 3.84 W
2	7.0 W	3.84 ~ 6.49 W
3	15.4 W	6.49 ~ 12.95 W

3. Fixed Power Limit(W):供給電力量(0-15.4W)を入力して該当するポートの PD への給電を行 います。

※"Power Limit by Classification"を設定している場合、"Fixed Power Limit(W)"は選択できません。

- 4. Power Priority:各ポートへの給電優先度を"High(高)"、"Medium(中)"、"Low(低)"のいず れかに設定します。
- 5. Power Down Alarm: チェックした場合、給電不能時にアラームを出力します。
- 6. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🖉 Welcome to Switch Management - Windows Internet Explorer												
😋 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10/d	ei-bin,	/switch.cgi						•	fy 🗙 Go	ogle		P -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルブ(H) ししょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ												
😪 🏟 🎉 Welcome to Switch Management												
Management Switch	M	Image: I										
Static MAC Entry	Sy	stem Power	Buo	iget 72.99	) (W)							
PoE					Submit							
PoE Scheduling		PoE Port Setting										
Gos     Gos	Port	Enable Mo	de	Power Limit by Classification	Fixed Power Limit (W)	Powe Priori	er ity	Power Down Alarm	Status	PD Class	Current (mA)	Consumption (W)
■ 🔂 \$02.1x	1	Enable	*		0.00	High	*		Searching	N/A	0	0
⊕· ☐ Other Protocols	2	Enable	*		0.00	High	*		Searching	N/A	0	0
	3	Enable	*	V	0.00	High	*		Searching	N/A	0	0
	4	Enable	*	V	0.00	High	*		Searching	N/A	0	0
												Submit

PoE Scheduling

※X4200 シリーズは非サポート

各ポートに接続されている PD へここで設定した曜日・時間単位で電源供給を行うことができます。この設定を行うポートに対して事前に下記設定をしてください。

- 1. "Switching"⇒"PoE"を選択します。
- 2. 該当ポートの"Enable Mode"欄から "scheduling"を選択し、"Submit"ボタンにて設定を反映 します。

PoE Per Port Setting:

- 3. Port: 選択したポートに PoE スケジューリング機能を適用します。
- 4. Submit: "Submit" ボタンにて設定を反映します。

🧭 Welcome to Switch Management - Windows Internet Explorer										
🚱 🕞 👻 http://192168.1.10/cgi-bin/switch.cgi										
ファイル(E) 編集(E) 表示(2) お気に入り(A) ツール(E) ヘルブ(E)										
V SW Welcome to Switch Management										
	• <b>••••</b> •			1						
		la la la la	· · ·							
			1							
					and a second second					
Management Switch	PoE Per Port S	cheduling							^	
🗄 🗀 System										
Switching	Port: 1 💌	Status: Not	Scheduled							
Bridging	Time	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat		
Static MAC Entry	00:00									
Port Mirroring	01:00									
<u>PoE</u>	02:00									
PoE Scheduling	03:00									
Trunking	04:00									
	05:00									
	06:00									
	07.00									
🖽 🧰 802.1x	09:00									
🗄 🧰 Other Protocols	10:00									
	11:00									
	12:00									
	13:00									
	14:00									
	15:00									
	16:00									
	17:00									
	18:00									
	19:00									
	20:00									
	21:00					 			. 🗸	

🌈 Welcome to Switch Managem	ent – Wind	ows Internet	Explorer					
🚱 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10/d	ei-bin/switch	.cgi			~	😽 🗙 Goog	le	P -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気(	-ル(T) ヘルプ(H			1.1.1				
🚖 🏟 🖉 Welcome to Switch Management								
	e 11		těltělt	; 0 101				
		1 1.1.1.	1.					
Management Switch	02:00							
t ⊂ P	03:00							
Pon Pon	04:00							
Bridging	05:00							
	06:00							
Port Mirroring	07:00							
PoE	08:00							
PoE Scheduling	09:00							
🖽 🧀 Trunking	10:00							
E- C STP / Ring	11:00							
🖻 🛅 VLAN	12:00							
🕀 🧰 QoS	13:00							
🗉 🧰 SNMP	14:00							
🗄 🗀 802.1x	15:00							
🗄 🛅 Other Protocols	16:00							
	17:00							
	18:00							
	19:00							
	20:00							
	21:00							
	22:00							
	23:00							
		Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All
		Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All
								Submit
								×

#### 5.1.5 Trunking 設定

トランク(1 ポートで複数 VLAN を伝搬)の設定を行います。

- ※ Trunking は、通信の増速ではなく、冗長化を目的としています。 また、Trunkしたポートのうち、トラフィックを流すポートの選定は、MAC アドレスとIP アドレスを 計算の上で行われ、手動で設定することはできません。
- > Port Trunking

#### Static Channel Group:

- 1. Trunk 1:Port1 から Port10 の中から同一トランクグループへ所属するポート(最大 4 ポート) をチェックします。
- 2. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

#### GE Trunking:

- Trunk 3: ギガビットイーサネット x2 ポートの Trunk を"Static"(有効化)または"Disable"(無効化)します。
- 2. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🌈 Welcome to Switch Managem	ent – Windows Int	ernet Explorer							
	Coogle								
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D ヘルブ(H)									
🚖 🏟 🌈 Welcome to Switch Management									
Management Switch			Static Channel Grou	p					
🗈 🧰 Switching		port 1	2	3	port 4				
Port Trunking	Trunk 1								
D C STP / Ring			GE Trunking						
Cos     SNMP	Trunk 3 O Static Submit								
	Note:4 ports maxin	num per trunk		-					

#### LACP Trunking

Management Switch 🔄 System	Port Status	3 :			F I			T
Port Switching	Port	Trunk Type	Admin Key	LACP Mode	LACP Port Priority	LACP Timeout	LACP Sync	LACP Sync Por
Trunking	1	None	None	None	None	None	None	None
LACP Trunking	2	LACP	1	active	None	long	Sync	2
	3	LACP	1	active	None	long	Sync	3
D QOS	4	None	None	None	None	None	None	None
802.1× Other Protocols	5	None	None	None	None	None	None	None
	6	None	None	None	None	None	None	None
	Trunk Conf	iguration :	Advertise Konst	1			,	
	Port	Trunk Type	(FE ports:1) (GE ports:3)	LACI Mode	P LACP Port Priorit (Set 0 for None)	LACP Timeout	1	
	1 💌	None 💌		Active	×	Long 💌		
	Note: 4 por	ts maximum per	trunk		Update Setting			
		LACP System Pr 1–65535, default: 32768	iority 32768)				_	

#### Trunk Configuration:

- Port1~10 の中から同一トランクグループへ所属させるポートをチェックし、"Trunk Type= LACP"を選択し、"LACP Timeout=Short(推奨)""Admin Key FE=1、GE=3 固定"、"LACP Port Priority 値=0(無効)"を入力します。
- 2. "Update Setting"ボタンをクリックして設定を反映します。

#### LACP System Priority:

- 1. 必要な場合LACPシステムプライオリティ(Active/Standbyポート設定する場合のみ)設定します。
- 2. "Submit"ボタンをクリックして設定を反映します。

#### 5.1.6 STP/Ring 設定

#### > Global Configuration

#### Setting:

- Spanning Tree Protocol: "Enable" または"Disable"を選択し、スパニングツリープロトコルを有 効化または無効化します。
- 2. Bridge Priority (0..61440): ブリッジプライオリティ(0 61440)を設定します。
- 3. Hello Time(sec)(1..9): BPDU 送信間隔(1-9 秒)を設定します。
- Max Age(sec)(6..28): ルートブリッジから BPDU が届かなくなったことを認識するまでの時間 を(6-28 秒)の間で設定します。
- 5. Forward Delay(sec)(4..30):ポートの状態遷移(Listening⇒Learning、Learning⇒Forwarding) 時間(4-30 秒)を設定します。
- 6. STP Version:スパニングツリープロトコル"MSTP"、"RSTP"、または"STP compatible"を選 択します。
- 7. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🌈 Welcome to Switch Manag	ement – Windows Internet Explorer		
🕒 🗸 🗸 🖉 http://192.168.1.1	10/cgi-bin/switch.cgi	Google	۶ - ۹
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ま	3気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
🚖 🏟 🏾 🄏 Welcome to Switch I	Management		
🟠 Management Switch	St	atus	
	Bridge ID	800000e0b3201188	
E 🔂 Switching	Designated Root	800000e0b3201188	
🗉 🧰 Trunking	Reg Root ID		
🖻 📋 STP / Ring	Root Port	0	
Global Configuration	Root Path Cost	0	
<u>RSTP Port Setting</u>	Current Max Age (sec)	20	
<u>MSTP Properties</u>	Current Hello Time (sec)	2	
MSTP Instance Setting	Current Forward Delay (sec)	15	
MSTP Port Setting	Hold Time (sec)		
Ring Setting	Topology Change Count		
	Time Since Last Topology Change		
	Se	tting	
± 🙃 802.1x	Spanning Tree Protocol	Enable 👻	
E 🗋 Other Protocols	Bridge Priority (061440)	32768	
	Hello Time (110 sec)	2	
	Max Age (640 sec)	20	
	Forward Delay (430 sec)	15	
	STP Version	RSTP	
		Update Setting	
```
> RSTP Port Setting
```

### **RSTP** Port Configuration :

- 1. 前述の"Global Configuration⇒STP Version"にて"RSTP"へ設定します。
- 2. Port: Port1 から Port12 の間からポートを選択します。
- Priority(Granularity 16): プライオリティ(0-240)を 16 の倍数で設定します。数値が小さいほど、優先度が高くなります(優先的に Forwarding ポートとなる)。
   初期値は 128 です。
- Admin. Path Cost:パスコスト(0-200000)を設定します。数値が小さいほど、優先度が高くなります(優先的に Forwarding ポートとなる)。
   初期値:
   100Mbps=200000

1Gbps=20000

5. Point to Point Link:下記を選択し、該当するポートのリンクタイプを設定します。IEEE802.1w (RSTP)による高速トポロジ変更は、スイッチ間接続が Point-to-Point である必要があります。

```
Enabled:Point-to-Point 接続されているポートへ設定します。
```

Disabled:半二重ポート接続されているポートへ設定します。

- Edge Port:エッジポート(端末直結ポート)の設定を"Enable(有効)"、"Disable(無効)"、または"Auto(自動判別)"から選択します。
- 7. Update setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🌈 Welcome to Switch Manage	ment - Win	dows Internet Explorer							
😋 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10/	/cgi-bin/switc	hogi			🖌 🛃 🗙 Goog	le 🔎 🗸			
ファイル(ビ) 編集(ビ) 表示(W) お気に入り(A) ツール(エ) ヘルプ(ビ)									
🚖 🏟 🏾 🏉 Welcome to Switch Ma	nagement								
Management Switch     System     Port     Port	Port	Port Status	Priority	Path Cost	Point to Point Link	Edge Port			
Switching     Trunking	1	Disabled(Discarding)	128	200000	shared	Disabled			
Global Configuration	2	2 Disabled(Discarding)		200000	shared	Disabled			
RSTP Port Setting	3	Designated(Forwarding)	128	200000	point-to-point	Disabled			
MSTP Instance Setting	4	Disabled(Discarding)	128	200000	shared	Disabled			
Ring Setting	5	Disabled(Discarding)	128	20000	shared	Disabled			
	6	Disabled(Discarding)	128	20000	shared	Disabled			
<ul> <li>B SNMP</li> <li>B B 802.1x</li> <li>B C Other Protocols</li> </ul>	RSTP Port Configuration								
	Port	Priority(Granularity 16)	Admin	. Path Cost	Point to Point Lin	k Edge Port			
	1 🛩	128	20000	00	Disable 🛩	Disable 💌			
						Update Setting			

# > MSTP Properties

MSTP は、複数の VLAN を1つのスパニングツリーインスタンスにマッピングすることで、負荷分散すると同時にインスタンス数を減すことにより、ネットワークリソース消費を軽減できます。

- 1. 前述の"Global Configuration⇒STP Version"にて"MSTP"へ設定します。
- Region Name: MST リージョン名を付与します。
   初期値:スイッチの MAC アドレス(MST リージョン内スイッチ=1 台)
- Revision Level: MST コンフィグへ番号を付与します。
   初期値:0
- Max Hops: MST リージョン内において BPDU が伝播される最大 Hop 数を設定します。BPDU の最大 Hop 数を指定することで、BPDU のループを防ぎます。スイッチが Hop 数以上の MST BPDU を受信した場合、その BPDU は破棄されます。
- 5. Upgrade setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🌈 Welcome to Switch Managem	nent – Windows Internet Explorer	
🚱 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi	Google
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(色) ツール(① ヘルプ(出)	
🚖 🕸 🏾 🌈 Welcome to Switch Mar	nagement	
🏠 Management Switch		
🕀 🗀 System	MS	TP Properties
⊕ 🛅 Port	Region Name	default
Switching	Revision Level	0
Irunking     STP / Ring	Max Hops	20
Global Configuration	Digest	0xAC36177F50283CD4B83821D8AB26DE62
	CIST Root ID	800000e0b3201188
-MSTP Properties	CIST Reg Root ID	800000e0b3201188
<u>MSTP Instance Setting</u>	CIST Bridge ID	800000e0b3201188
<u>MSTP Port Setting</u>		Update Setting
Ring Setting		
VLAN		
E Other Protocols		
1		

> MSTP Instance Setting

# VLAN Instance Configuration:

- VLAN ID: リストから VLAN を選択します。
   ※事前に VLAN を登録しておく必要があります。
- Instance ID(1..15): 上記で選択した VLAN をここで指定するインスタンス ID へ設定(マッピング)します。
- 3. Update setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🦉 Welcome to Switch Manager	nent – Windows Internet Explorer		
🚱 🕤 🔻 🙋 http://192.168.1.10/	′cgi-bin/switch.cgi	Google	<b>P</b> -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
🚖 🕸 🏾 🌈 Welcome to Switch Mar	nagement		
Management Switch     System     Port     System     System     System     System     System     System     Switching     System     Syste	VLAN Insta VLAN ID Instance ID (115)	tee Configuration	

### Included VLANs:

- 1. Instance ID: インスタンス ID を選択します。
- 2. Included VLAN: インスタンスへマッピングされた VLAN リストが表示されます。

# Instance Setting:

- Bridge Priority(0..61440):上記で指定したMSTインスタンス内でのブリッジ優先度を付与します。優先度が低いほど、ルートブリッジとなる確率が高くなります。
   ※4096の倍数のみ設定可能です。
- 2. Update setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🏉 Welcome to Switch Managem	ent – Windows Internet Explorer		
💽 🗸 🖉 http://192.168.1.10/d	cgi-bin/switch.cgi	🗸 🎸 🗙 Google	P -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気(	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
😭 🏟 🌈 Welcome to Switch Man	arement		
<ul> <li>Management Switch</li> <li></li></ul>	VLAN Instance Configuration		
🕀 🧰 Port			
🗄 🛅 Switching	Included VLA	ANs	
🗄 🛅 Trunking	Instance ID		
STP / Ring	Included VLAN	<b></b>	
BIODAL Configuration	Instance Set	ting	
-MSTP Properties	Bridge Priority (061440)		
MSTP Instance Setting	Root ID		
	Root Port		
Ring Setting	Root Path Cost		
🗄 🛅 VLAN	Bridge ID		
		Update Setting	
H C SNMP			
T: Other Protocols			
P			

🌈 Welcome to Switch Managem	nent – Window	s Internet Explo	orer					
🚱 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cg	i				✓ 4 ×	Google	P -
ファイル(Ё) 編集(Ё) 表示(⊻) お気	に入り( <u>A</u> ) <mark>ツール</mark>	(1) ヘルプ(H)						
🚖 🏟 🄏 Welcome to Switch Mar	agement							
Management Switch								
🗄 🧰 System	Port ins	tance Conliguratio	n					
Port     Switching     Trunking	Instance ID	~						
E- 🔁 STP / Ring	Port Port St	ate Role	Priority	Path Cost	Designated Bridge ID	Designated Port ID	Designated Root ID	Designated Path Cost
<u>RSTP Port Setting</u> <u>MSTP Properties</u>	1							
	2							
- <u>MSTP Port Setting</u> Ring Setting	3							
⊡ 🛅 VLAN	4							
	5							
⊞ 🛅 802.1x	6							
🗄 🧰 Other Protocols	MSTP Port C	onfiguration Priority(	' Granularity	16)		A	đmin. Path Cost	
	1 🗸							
					I			Jpdate Setting

### > MSTP Port Setting

#### Port Instance Configuration:

- 1. Port Instance Configuration:ボタンを押し、各ポートとインスタンスのマッピングを行います。
- 2. Instance ID:リストからインスタンス ID を選択します。
- 3. 選択したインスタンス ID ヘマッピングするポート(Port1~Port12)をチェックします。
- 4. Update setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

#### **MSTP** Port Configuration:

- 1. Port:ポートを選択します。
- Priority(Granularity 16):ブリッジグループのポートの優先度を設定します。複数の Spanning Tree Protocol は、ポートプライオリティ値を基準としてどの LAN ポートが特定の状況でフレー ムを転送するか、またどのポートがルートポートとなるか決定します。値が低いほど優先度は 高くなります。優先度が同じである場合、インタフェースインデックス(番号)を基準値として機 能し、若番のインタフェースの優先順位が高くなります。可能な範囲は0から240で、値は16 の倍数のみ設定できます。
- 3. Admin. Path Cost: テキストボックス "Admin. Path Cost"をクリックし、インタフェースと関連して いるパスのコストを設定します。
- 4. Update Setting: MSTP Port Setting の設定が完了したら、"Update setting"ボタンをクリックします。

🖉 Welcome to Switch Managem	nent – Windows Internet Explorer		
🚱 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi	Google	•
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(会) ツール(① ヘルプ(仕)		
🚖 🏟 🏾 🏉 Welcome to Switch Mar	agement		
Anagement Switch			
<ul> <li>Availagement switch</li> <li>System</li> <li>Port</li> <li>Switching</li> <li>Trunking</li> <li>STP / Ring</li> <li>STP / Ring</li> <li>Global Configuration</li> <li>-RSTP Port Setting</li> <li>-MSTP Properties</li> <li>-MSTP Prot Setting</li> <li>-MSTP Port Setting</li> <li>Ring Setting</li> <li>VLAN</li> <li>QoS</li> <li>SNMP</li> <li>S02.1x</li> <li>Other Protocols</li> </ul>	Port Instance Configuration  Port 1  Port 2  Port 3  Port 4  Port 5  Port 6  Update Setting		

### Ring Setting

STPとRSTPでは実現できなかったリンク断からの迅速なネットワークの復旧(15ms以下)を独自 のα -Ringプロトコルにて実現します。また、最大300台/1リング<sup>※</sup>まで接続が可能で、更に Ring-Coupling機能を設定することで、リング間の冗長化を図れます。 ※理論値

■α -Ring構成例



■RingーCoupling構成例



### Ring state:

- 1. リング機能の"Enable"(有効化)または"Disable"(無効化)を選択します。
- 2. Update setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

#### Set ring port:

- 1. Ring port1:リングを形成するポートを選択します。
- 2. Ring port2:リングを形成するポートを選択します。
- 3. Update setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

#### Ring-Coupling state:

- 1. Ring-Coupling 機能の"Enable"(有効化)または"Disable"(無効化)を選択します。
- 2. Update setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

※α -Ring が有効化されている必要があります。

#### Set ring-coupling port:

- 1. Ring port1: Ring-Coupling を構成するポートを選択します。
- 2. Ring port2: Ring-Coupling を構成するポートを選択します。
- 3. Update setting:ボタンをクリックして設定を反映します。



# Chain Setting

α -Chain は、下図のような従来のデイジーチェーン(PLC/スイッチングハブ等多段接続)構成時 において、ボトルネックとなりうる、回線障害箇所(下例"Link down")配下のリンク冗長性(切替時 間≦800ms)を図る独自機能です。

### ■ α -Ring構成例

▶ X4200/4300 同一スイッチへ戻る構成



▶ X4200/4300 2 台スイッチを跨ぐ構成 ※リング間も可



▶ 上位 L3 スイッチへ接続する構成

※注:L3スイッチポート/α-ChainポートのVLAN設定は同一かつ、STP/RSTP/IGMPが無効化されている必要があります。



← → C ⋒ ③192.168	1.10/cgi-bin/switch.cg	gi		
🏠 Management Switch		Chain	Protocol	
∄ 🚞 System	Port	Enable	Role	State
🗄 🧰 Port	1		None	None
🗄 🚞 Switching	2		None	None
🗄 🗀 Trunking	3		None	None
🗋 🙆 STP / Ring	4		None	None
Global Configuration	5		None	None
RSTP Port Setting	6	Π	None	None
MSTP Properties MSTP Instance Setting				Submit
MSTP Port Setting	[	Global	Setting	
Chain setting	Priority (1–255, defi	ault:128)		128
	Timeout count (3-2	55, default:5)		5
∃- (CO) QoS ∃- (CO) SNMP				Submit
3 🧰 802.1×				
🗄 🚞 Other Protocols				

# Chain Protocol:

- 1. α Chain 機能を有効化するポートの"Enable"(有効化) ヘチェックを入れます。
- 2. "Submit"ボタンをクリックして設定を反映します。

# Global Setting:

- 1. Priority: α-Chain スイッチのプライオリティを設定します。※デフォルト=128 推奨
- 2. Timeout: 切替実行までのα Chain 管理パケット連続欠落数 ※デフォルト=5 推奨
- 3. "Submit"ボタンをクリックして設定を反映します。

# 5.1.7 VLAN 設定

# > VLAN Mode Setting

## VLAN Mode Setting:

- VLAN Setting: リストから VLAN モード "Tag-based VLAN"(タグ VLAN)、または "Port-based VLAN"(ポートベース VLAN)を選択します。
- 2. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🧷 Welcome to Switch Managem	ent – Windows Internet Explorer	
	ej-bin/switch.cej	Google
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気(	こ入り(金) ツール(① ヘルプ(出)	A CONTRACTOR OF
🚖 🕸 🏾 🏾 🎉 Welcome to Switch Man	agement	
Management Switch	VI AN Mode Settin	
B System   B Port   B Switching   B Trunking   B STP / Ring   B VLAN   -VLAN Mode Setting   -S02.10 VLAN Setting   -S02.10 VLAN Setting   -S02.10 Port Setting   -Dort Based VLAN   B   C   QoS   B   S02.1x   B   Other Protocols	VLAN Mode Settin       Tag-based VLAN	Submit

- > 802.1Q VLAN Setting
- 1. "Add VLAN"ボタンをクリックします。
- 2. VLAN ID(2-4094): 追加する VLAN ID を設定します。
- 3. VLAN Name: VLAN ID に対応する VLAN 名を付与します。
- 4. VLAN Member: VLAN に所属させるポートへチェックを入れます。
- 5. Tag or Untag: VLAN に所属するポートの属性を"Tag"、または"Untag"を選択します。
- 6. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

C Welcome to Switch Managem	ent – Windows Internet Ex	plorer								
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(E) ヘルブ(H) (L) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A										
😭 🏘 🖉 Welcome to Switch Management										
🞲 Management Switch	VI AN ID(2, 4094)		VI AN Nama							
E Dort	VLAN ID(24094)		VLAININame							
<ul> <li></li></ul>	VLAN Setting									
E C STP / Ring	PORT	VLAN Member	Tag or	Untag						
VLAN Mode Setting	1			Tag 💙						
802.1Q VLAN Setting	2			Tag 🔽						
Port Based VLAN	3			Tag 🔽						
⊕ 🛅 QoS	4			Tag 💙						
SNMP     S02.1x	5			Tag 🔽						
🗄 🦳 Other Protocols	6			Tag 💌						
				Submit						

> 802.1Q Port Setting

#### VLAN Port Setting:

1. Mode: VLAN ID を設定します。

・Access:ポートを端末を接続するアクセスリンクとし、Untagフレームを送受信します。

・Trunk:ポートを2つのスイッチ間のトランクリンクとし、Tagフレームを送受信します。

・Hybrid:ポートをハイブリッドリンクとし、Tag または Untag フレームを送受信します。

- 2. PVID:ポートの PVID (Untag フレームへ割り当てる VLAN ID)を設定します。
- 3. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🥖 Welcome to Switch Managem	ent - Windows Int	ernet Explorer		
😋 🕤 👻 http://192.168.1.10/c	gi-bin/switch.cgi	💌 🗲 🗶 Ga	ogle 🔎 🗸	
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気(	こ入り(A) ツール(D)	ヘルプ(出)		
🚖 🕸 🏾 🏉 Welcome to Switch Man	agement			
✓ Management Switch	VLAN Port Settin	g		
⊞ · 🔁 Port	D i	N 1		
🗈 🛅 Switching	Port	Mode	PVID	
Trunking	2		1	
E- NI AN	2	Hybrid V	1	
-VLAN Mode Setting	3	Hybrid 🚩	1	
	4	Hybrid 💙	1	
802.1Q Port Setting	5	Hybrid 💌	1	
Port Based VLAN	6	Hybrid 💌	1	
			Update Setting	
E C SNMP				
Other Protocols				

# > Port based VLAN

- 1. VLAN1-16:ポートへ割り当てる VLAN を選択します。
- 2. 該当 VLAN へ割り当てるポートをチェックします。
- 3. Select All:全てのポートを該当 VLAN へ割り当てます。
- 4. Delete All:全てのポートを該当 VLAN から削除します。
- 5. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🖉 Welcome to Switch Manager	nent -	Windows Int	ernet Explore	r											- <b>-</b> 🛛
🚱 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	cei-bin	/switch.cgi										<b>~ ~ X</b> 0	ioogle		<b>P</b> •
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	に入り保	リッール①	ヘルプ(圧)												
😭 🔅 Welcome to Switch Ma	nagemer	nt													
		• <b>•••</b> ••••••••••••••••••••••••••••••••													
Management Switch	VLA	N Mode 2 : P	ort-Based VL	AN											
Port     Switching		VLAN 1	VLAN 2	VLAN 3	VLAN 4	VLAN 5	VLAN 6	VLAN 7	VLAN 8	VLAN 9	VLAN 10	VLAN 11	VLAN 12	VLAN 13	VLA 14
STP / Ring	Port 1	V													
<u>Global Configuration</u> <u>RSTP Port Setting</u>	Port 2														
<u>MSTP Properties</u> <u>MSTP Instance Setting</u>	Port 3														
MSTP Port Setting Ring Setting	Port 4														
ULAN VLAN	Port 5	V													
<u>802.1Q VLAN Setting</u> <u>802.1Q Port Setting</u>	Port 6														
Port Based VLAN		Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select All	Select
		Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete All	Delete
8 🔁 802.1x 8 🔁 Other Protocols	<						11								>

# 5.1.8 QoS 設定

### Global Configuration

### Mode:

- 1. QoS: "Enable" (有効)、または"Disable" (無効)を選択します。
- 2. Trust: イーサネットヘッダの CoS フィールド、または IP ヘッダの DSCP(ToS)フィールドを元に フレームのクラス分けを行います。
- 3. Policy: 各キュー内のフレーム送信優先度と重み付けの設定をします。
  - Strict Priority(Queue3)+WRR(Queue0-2): 最優先の Strict Priority キュー(Queue3)内の フレームから空となった後、各キュー(Queue0-2)内のフレームが重み付けされた比率で 送信されます。
  - ・ WRR(Queue0-3):各キューへ重み付けした比率でフレームを送信します。

### Weighted Round Robin:

- 4. Queue: "Enable" (有効)、または"Disable" (無効)を選択します。
- 5. Weight(1~20): イーサネットヘッダの CoS フィールド、または IP ヘッダの DSCP(ToS)フィールド を元にフレームのクラス分けを行います。
- 3. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🌈 Welcome to Switch Mana	gement - Windows	Internet Explorer	
💽 🗸 🖉 http://192.168.1	.10/cgi-bin/switch.cgi	✓ 4 ×	Google 🖉 🗸
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	お気に入り(A) ツール(エ	) ヘルプ(円)	
🚖 🏟 🌈 Welcome to Switch	Management		
Management Switch	16		▲ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
🗉 🧰 System		Mode	
🗉 🫅 Port	QoS	Disable 💌	
🗉 🛅 Switching	Trust	CoS DSCP	
Trunking  STP / Ring	Policy	Strict Priority(Queue3) +WRR(Queue0-2) O WRR(Queue0-3)	
U CAN		Weighted Round Robin	
Global Configuration	Queue	Weight(1~20)	
	0	1	
DSCP	1	2	
	2	4	
Other Protocols	3	8	
		Submit	

# > 802.1p Priority

- Priority: VLAN タグ内の CoS フィールド優先度(0:高、7:低)に基づくキュー(0:高、3:低)を選択します。
- 2. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🖉 Welcome to Switch Manager	nent – Windows Internet E	xplorer		
💽 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	′cgi-bin/switch.cgi		Google	<b>ب</b> (۹)
ファイル(圧) 編集(圧) 表示(V) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			di piti (
🚖 🎄 🏾 🏉 Welcome to Switch Mar	nagement			<u> </u>
Management Switch				
⊞ 🗀 System ⊞ 🗁 Port	Priority Priority			
E Switching	0 •			
🕀 🧰 Trunking	1 0 🗸			
u Grand STP / Ring	2 1 •			
QoS	3 1 •			
<u>Global Configuration</u>	4 2 ¥			
	6 3 *			
⊡ © SNMP	7 3 🗸			
🗄 🗀 802.1x	Submit			
⊡ <sup>™</sup> Other Protocols				

# > DSCP

- Priority:DSCP フィールドの優先度(参考推奨値:RFC4594)に基づくキュー(0:高、3:低)を割 り当てます。
- 2. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🖉 Welcome to Switch Management – Windows Internet Explorer									
Google							P -		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気(2	:入り( <u>A</u> ) ツー/	10 ANJ	'(H)						
🚖 🏟 🌈 Welcome to Switch Mana	gement								
				Ŏ Ŏ Ŏ					
Management Switch	DSCP Priority	Priority	DSCP Priority	Priority	DSCP Priority	Priority	DSCP Priority	Priority	
E 🔂 Switching	0	0 🗸	1	0 🗸	2	0 🛩	3	0 🗸	
🗉 🛅 Trunking	4	0 🗸	5	0 🗸	6	0 🛩	7	0 🗸	
🗉 🛅 STP / Ring	8	0 🗸	9	0 🗸	10	0 🛩	11	0 🗸	
VLAN	12	0 🗸	13	0 🛩	14	0 🛩	15	0 🗸	
Global Configuration	16	0 🛩	17	0 🛩	18	0 🛩	19	0 🗸	
	20	0 🗸	21	0 🛩	22	0 🛩	23	0 🛩	
DSCP	24	0 🛩	25	0 🛩	26	0 🛩	27	0 🛰	
🗄 🧰 SNMP	28	0 🗸	29	0 🛩	30	0 🗸	31	0 🗸	
⊞ 🛅 802.1x	32	0 🗸	33	0 🛩	34	0 🗸	35	0 🗸	
Other Protocols	36	0 🗸	37	0 🛰	38	0 🛰	39	0 🗸	
	40	0 🗸	41	0 🛩	42	0 🛩	43	0 🗸	
	44	0 🗸	45	0 🗸	46	0 🛩	47	0 🗸	
	48	0 🗸	49	0 🕶	50	0 🛰	51	0 🗸	
	52	0 🗸	53	0 🗸	54	0 🛰	55	0 🗸	
	56	0 🗸	57	0 🛰	58	0 🛩	59	0 🗸	
	60	0 🗸	61	0 🛰	62	0 🛩	63	0 🗸	
								Submit	

### 5.1.9 SNMP 設定

#### SNMP General Setting

- 1. SNMP Status: SNMP を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。
- 2. Description: SNMP 管理用の名称を付与します(任意)。
- 3. Location:設置場所を入力します(任意)。
- 4. Contact:連絡先を入力します(任意)。
- 5. Trap Community Name: Trap コミュニティ名を入力します。
- 6. Trap Host IP Address: Trap 送信先 SNMP マネージャの IP アドレスを入力します。
- Cold Start Trap:電源投入時、ハードウェアリセット時の Trap 送信を"Enable"(有効化)、また は"Disable"(無効化)します。
- 8. Warm Start Trap: SNMP エージェント起動時の Trap 送信を"Enable"(有効化)、また は"Disable"(無効化)します。
- Link Down Trap:ポートのリンクダウン時の Trap 送信を"Enable"(有効化)、または"Disable "(無効化)します。
- Link Up Trap:ポートのリンクアップ時の Trap 送信を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無 効化)します。
- Authentication Trap: SNMP マネージャから不正なコミュニティ名でアクセス時の Trap 送信を "Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。
- 12. Topology Change Trap:STP ポート状態遷移時の Trap 送信を"Enable"(有効化)、また は"Disable"(無効化)します。
- 13. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

EWelcome to Switch Manager	nent – Windows Internet Explorer		
💽 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi	✓ + × G	oogle
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	に入り(色) ツール(① ヘルプ(日)		
🚖 🏟 🔘 Welcome to Switch Mar	nagement		
		5 10100	
Management Switch	SNMP Status	Disable 🗸	-
🕂 🧰 Port	SNMP G	eneral Setting	
🗉 🛅 Switching	Description		-
🗄 🧰 Trunking	Location		
	Contact		
⊕ CoS	Trap Community Name 1		
E SNMP	Trap Community Name 2		
	Trap Community Name 3		
SNMP v3	Trap Community Name 4		
🗄 🛅 802.1x	Trap Community Name 5		
🗄 🛅 Other Protocols	Trap Host 1 IP Address		
	Trap Host 2 IP Address		
	Trap Host 3 IP Address		
	Trap Host 4 IP Address		
	Trap Host 5 IP Address		
	Link Down Trap	Disable 💌	
	Link Up Trap	Disable 💌	_
		Update Setting	

# > SNMP v1/v2c

- 1. Get Community Name: SNMP による読み取り用コミュニティ名を入力します。
- 2. Set Community Name: SNMP による書き込み用コミュニティ名を入力します。
- 3. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🦉 Welcome to Switch Managem	nent – Windows Internet Explorer		
💽 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	′cgi-bin/switch.cgi	Google	<b>P</b> -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
🚖 🏟 🏾 🔏 Welcome to Switch Mar	nagement		
E G System	SNMP V	1/V2c Setting	
🕀 🧰 Port	Get Community Name	public	
⊕ 🔂 Switching	Set Community Name	private	
🕀 🧰 Trunking		Update Setting	
STP / Ring			
□ 🔂 SNMP			
SNMP General Setting			
<u>SNMP v3</u>			
⊕ 🛅 802.1x			
🗄 🛅 Other Protocols			

## > SNMP v3

- 1. Add User: SNMPv3 ユーザを追加します。
- 2. Delete User:上記で追加した SNMPv3 ユーザを削除します。

EWelcome to Switch Manage	ment – Windows Internet Explorer		
🚱 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10	/cgi-bin/switch.cgi	Google	<b>P</b> -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) おき	転に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	/40310/19/00 P	
🚖 🕸 🏾 🏉 Welcome to Switch Ma	anagement		
A Welcome to Switch Ma     Management Switch     A System     Port     System     Switching     Switching     STP / Ring     C STP / Ring     O <stp <stp="" o="" ring="" snmp="" solution="" solution<="" td=""><td>Inagement</td><td>Delete User Level Authentication Type Privacy Type</td><td></td></stp>	Inagement	Delete User Level Authentication Type Privacy Type	
SIXULT VS BOLIX D Cher Protocols			

- 3. SNMP Version:リストから SNMP パケットのパスワード認証および暗号化有無を選択します。
  - ・ SNMPv3 No-Auth:パスワード認証を行いません。
  - SNMPv3 Auth-MD5: MD5 認証方式によるパスワード認証を行います。
  - SNMPv3 Auth-SHA: SHA 認証方式によるパスワード認証を行います。
  - SNMPv3 Priv Auth-MD5: MD5 認証方式によるパスワード認証および DES 暗号化を行います。
  - SNMPv3 Priv Auth-SHA: SHA 認証方式によるパスワード認証および DES 暗号化を行います。
- 4. User Name: SNMP マネージャからアクセスするユーザ名を入力します。

- 5. Access Mode:上記ユーザに対して"Read-Only"(読み取り専用)、"Read-Write"(読み書き) いずれかのアクセス権を付与します。
- 6. Auth Password: 認証パスワードを入力します。
- 7. Privacy PassPhrase:暗号化パスワードを入力します。
- 8. Submit:ボタンをクリックして設定を反映します。

🖉 Welcome to Switch Managem	nent – Windows Internet Explore	r 🗖 🗖 🔀
🚱 🗸 🙋 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi	▼ 49 × Google
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
🚖 🏟 🏾 🏉 Welcome to Switch Mar	nagement	
G Management Switch ⊡ ⊖ System	SNN	IP V3 Setting
🗉 🗀 Port	SNMP Version	SNMPv3 No-Auth
🙂 🧰 Switching	User Name	
Trunking     STD (Direct)	Access Mode	Read Only 💌
⊡ SIP/Rmg ⊡ ⊖ VLAN	Auth. Password	
🖽 🧰 QoS	Privacy PassPhrase	
SNMP		Submit
SNMP General Setting		
SNMP v3		
⊞ 🔁 802.1x		
🗄 🛅 Other Protocols		

# 5.1.10 802.1x 設定

# Radius Configuration

# Radius Server Global Setting:

Radius Status: Radius サーバによるユーザ認証を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化) します。

Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

# Radius Configuration:

Add Radius: Radius サーバを追加します。

Delete Radius: 追加した Radius サーバを削除します。

🌈 Welcome to Switch Managem	ient – Windows Internet Explorer	
🚱 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	cei-bin/switch.cei	Google
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	に入り(色) ツール(① ヘルプ(日)	And set of set of the
🚖 🏟 🏾 🏉 Welcome to Switch Mar	lagement	
Management Switch		
🗄 🛅 System	Radius Server Global Setting	
🕀 🦳 Port	Radius Status Disable 💌	
Switching     Trunking	Update Setting	
⊞ 🛅 STP / Ring	Radius Configuration	
The VLAN	Add Radius Delete Radius	
QoS     OS     OS		
🖻 📋 802.1x	Order Radius Server IP Port Timeo	ut Retransmit Key
Radius Configuration		
Port Authentication     Other Protocols		

🧭 Welcome to Switch Managem	nent – Windows Internet Ex	çolor er		
😋 🕞 👻 🙋 http://192.168.1.10/	ʻcgi-bin/switch.cgi		Google	P -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)			nd y i r
🚖 🏟 🏾 🏉 Welcome to Switch Mar	nagement			<u> </u>
Management Switch		0 0 4		
🗄 🧰 System	Radi	us Server Setting		
Port     Switching	Radius Server IP	1040		
Trunking	Radius Server Port	1812		
🖽 🫅 STP / Ring	Secret Key			
🖻 🛅 VLAN	Timeout <1-1000>	5		
	Retransmit <1-100>	3		
802.1x			Submit	
Radius Configuration				
Port Authentication				
🗄 🛅 Other Protocols				

### 5.1.11 Other Protocols 設定

➢ GVRP

### GVRP Global Setting:

- GVRP:GVRP(Generic VLAN Registration Protocol)を"Enable"(有効化)、または"Disable" (無効化)します。
- 2. Dynamic VLAN creation:動的な VLAN の追加を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化) します。
- 3. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

#### Per Port Setting(include LAG):

- 4. GVRP:GVRP(Generic VLAN Registration Protocol)を"Enable"(有効化)、または"Disable" (無効化)します。
- 5. GVRP applicant: VLAN の追加を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。

Normal: STP Blocking ポートで設定します。

GVRP VLAN Declaration メッセージを送信しません。

Active: STP Blocking ポートで設定します。

GVRP VLAN Declaration メッセージを送信することで、不要な STPトポロジ変化を避けるとともに、VLAN がプルーニングされるこ とを防ぎます。

6. GVRP registration: VLAN の追加を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。

Enable(Normal):該当ポートで動的な VLAN 登録・削除を行います。

Disable(Forbidden):該当ポートで動的な VLAN 登録・削除(VLAN1 を除く) を行いません。

7. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

EWelcome to Switch Manager	nent – V	Vindows Internet	Explorer				
💽 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	ʻcgi-bin/sı	witch.cgi				🗸 🗲 🗙 Google	<b>P</b> -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	(に入り( <u>A</u> )	ツール(工) ヘルプ(土)	)				
🚖 🎄 🏾 🏉 Welcome to Switch Ma	nagement						
			4	•			×
Management Switch	GVRP	Global Setting					
E C Switching	GVRP			Disable	*		
Trunking	Dynam	ic VLAN creation		Disable	*		
🕀 🧰 STP / Ring					Update Setting		
U CAN Cos Cos SNMP	Per por	Per port setting (include LAG)					
B- Constant Solution	Port	GVRP	GVRP a	pplicant	GVRP registration	1	
-GVRP IGMP Snooping	1	Disable 💌	Normal 🗸		Disable 💌		
<u></u>	2	Disable 💌	Normal 🗸	·	Disable 🗸		
	3	Disable 👻	Normal 👻		Disable 🗸		
	4	Disable 👻	Normal 😽		Disable 🗸		
	5	Disable 🖌	Normal 😽		Disable 🗸		
	6	Disable 🛩	Normal 🗸	·	Disable 🗸	_	
				(	Update Setting		

### > IGMP Snooping

- 1. IGMP mode: IGMP モードを選択します。
  - Passive:該当 VLAN の IGMP Snooping を有効化します。
  - Disable: IGMP Snooping を無効化します。
  - Querier:該当 VLAN の IGMP クエリアとなり、該当 VLAN が設定されたポートから IGMP クエリを送信します。
- 2. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。
- 3. VLAN ID: IGMP Snooping、またはクエリアを有効化する VLAN を選択します。
- 4. IGMP version: IGMP バージョン(1~3)を選択します。
- 5. fast-leave: IGMP Fast-Leave 機能を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。
- 6. query-interval(1~18000): IGMP クエリ送信間隔を"1~18000 秒"の範囲で設定します。
- max-response-time(1-240): IGMPv2 を使用している場合、IGMP クエリでアドバタイズされる 最大クエリ応答時間を"1~240 秒"の範囲で設定します。これにより、IGMP グループメンバが 存在しないことを短時間で検出することが可能です。
- report suppression: IGMPv1/v2のリポート抑制機能(IGMP グループ内の1メンバからのIGMP リポートのみ送信)を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。
- 9. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

EWelcome to Switch Managem	nent – Windows Internet Explorer		
💽 🗸 🖉 http://192.168.1.10/	cgi-bin/switch.cgi	Google	P -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気	に入り(色) ツール(工) ヘルプ(日)	A CONTRACTOR OF	
🚖 🏟 🏾 🏉 Welcome to Switch Mar	nagement		
Management Switch			
H Bort	IGMP mode	Passive 🖌	
E Cont		Update Setting	
🗉 🛅 Trunking			
🕒 🧰 STP / Ring	VLAN ID		
🕀 🧰 QoS	IGMP version	3 •	
H SNMP	fast-leave	Disable 💌	
Other Protocols	query-interval (10~18000)		
GVRP	max-response-time (1~240)		
GMP Snooping	report suppression	Enable 💌	
···· <u>NTP</u>		Update Setting	

> NTP

Adjust RTC Time:

- 1. Year(2000-2037): |Month: |Day: |Hour: |Minute: |Second: スイッチ内部で保持している時間を 設定します。
- 2. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

### NTP Setting:

- 3. NTP Status: NTP を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。
- 4. NTP Server: NTP を有効化した場合、NTP サーバの IP アドレスを入力します。
- 5. Time Zhone:リストから適用するタイムゾーンを選択します。
- 6. Current time: IGMP Fast-Leave 機能を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。
- Poling Interval(1-10080 min): NTP サーバへのポーリング(時刻同期問い合わせ)間隔を"1~ 10080 分"範囲で設定します。
- 8. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🦉 Welcome to Switch Management - Windows Internet Explorer						
🚱 🕤 👻 🙋 http://192.168.1.10/d	cei-bin/switch.cei		<b>~</b>	Google	P -	
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気(	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)				Yest of the	
🚖 🕸 🏾 🏉 Welcome to Switch Man	agement					
Management Switch		A direct DT(	C Time			
🗉 🧰 System			Thurt	20 10		
the Port	Year(2000-2037): 2009 Month	1 Day: 1	Inu Hour: 0	Minute: 42	Second: 21	
T Switching					Update Setting	
E C STP/Ring						
ULAN		NIP Setting				
🕀 🔂 QoS	NTP Status	Disable 🚩				
SNMP	NTP Server	192.43.244.18				
🗄 🗀 802.1x	(IP Address or Domain name)	Sync Time				
- 🕒 Other Protocols	Time Zone	(GMT-12:00) Eniwetok	, Kwajalein		~	
GVRP	Current time	Thu Jan 01 00:42:22 U	JCT 2009			
IGMP Snooping	Polling Interval (1-10080 min)	60				
- <u>NIP</u>				Update S	etting	
					•	

#### Daylight Saving Setting:

- 9. Daylight Saving Mode: 夏時間を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。
- 10. Time Set Offset(1-1440 min):UTC からのオフセット時間を"1~1440 分"の範囲で設定しま す。
- 11. Name of Daylight Saving Timezhone:任意の名称を入力します。
- 12. Weekday:夏時間を有効とする期間を設定します。
  - ・ From Month Week Day Hour Munite: 夏時間を開始する月週 曜日時 分を入力します。
  - ・ To Month Week Day Hour Munite: 夏時間を停止する月 週曜日 時 分を入力します。
- 13. Date:夏時間を有効とする期間を設定します。
  - ・From Month Day Hour Munite: 夏時間を開始する月日時 分を入力します。
  - •To Month Day Hour Munite: 夏時間を停止する月日時 分を入力します。
- 14. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🖉 Welcome to Switch Manager	nent – Windows Internet Explorer		
😋 🕞 👻 🙋 http://192.168.1.10/	′cgi-bin/switch.cgi	Soogle	<b>۔</b> ٩
ファイル( <u>F</u> ) 編集(E) 表示(⊻) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
🚖 🏟 🏾 🏉 Welcome to Switch Mar	nagement		
Management Switch			·
E C System		Daylight Saving Setting	
H Port	Daylight Saving Mode	Disable 👻	
Switching	Time Set Offset (1-1440 min)		
Trunking	Name of Daylight Saving Timezone		
🕀 🗀 VLAN	Weekday		
⊕- 🛅 QoS ⊕- 🛅 SNMP	From	Month Jan Veek Day Sun V Hour Minute	
🗄 🧰 802.1x 🖻 📋 Other Protocols	То	Month Jan v Week Day Sun v Hour Minute	
<u>GVRP</u> <u>IGMP Snooping</u>	Date	Month Jan V Day Hour Minute	
NTP	То	Month Jan V Day Hour Minute	
		Update Setting	
			· ·

### ➢ GMRP

### GMRP Global Setting:

- 1. GMRP: GMRP を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。
- 2. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

# Per port setting(include LAG):

- 1. GMRP: 各ポート単位で GMRP を"Enable"(有効化)、または"Disable"(無効化)します。
- 2. GMRP Registration: 下記いずれかの GMRP によるマルチキャストグループ登録方法を選択し ます。
  - Normal: GMRP による動的なマルチキャストグループ登録、削除を行います。
  - Fixed:その時点で既に登録済みのマルチキャストグループのみ固定登録します。
     ※GARP タイマー超過による削除は行われません。
  - Forbidden:その時点で既に登録済みのマルチキャストグループを削除し、GMRP による 新たなマルチキャストグループ登録を行いません。
- GMRP Forward All:各ポートにて GMRP パケットの"Enable"(透過)、または"Disable"(非透過) の設定を行います。
- 4. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🖉 Welcome to Switch Management - Windows Internet Explorer						
😋 🕞 🗢 🙋 http://192.168.1.10/cgi-bin/switch.cgi						
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	気(こ入り( <u>A</u> )	ツール(エ) ヘルプ(	H)			
👷 お気に入り 🏾 🏉 Welcome to Switch Management						
Management Switch						
🗄 🧰 System	GIVIRP	Global Setting				
🗄 🧰 Port	GMRP Disable					
E C Trunking						
🕀 🛅 STP / Ring	Update Setting					
⊕ 🔂 VLAN ⊕ 🔂 QoS	Per port setting (include LAG)					
	Port	GMRP	GMRP Registration	GMRP Forward All		
GVRP	1	Disable 💌	Normal 💌	Disable 💌		
	2	Disable 💌	Normal 💉	Disable 💌		
- <u>NTP</u>	3	Disable 💌	Normal 😽	Disable 💌		
GMRP	4	Disable 💌	Normal 🖌	Disable 💌		
DHCP Server	5	Disable 💌	Normal 💌	Disable 💌		
	6	Disable 💌	Normal 💌	Disable 👻		
				Update Setting		

### > DHCP Server

- 1. DHCP Server Status: DHCP サーバを有効かする VLAN を設定します。
- 2. Start IP: DHCP サーバより割当てる最初の IP アドレスを設定します。
- 3. End IP: DHCP サーバより割当てる最後の IP アドレスを設定します。
- 4. Subnet-mask:サブネットマスクを設定します。
- 5. Gateway: デフォルトゲートウェイ IP アドレスを設定します。
- 6. Primary DNS: プライマリ DNS サーバを設定します。※任意
- 7. Secondary DNS:セカンダリ DNS サーバを設定します。※任意
- 8. Lease-time: IP アドレスのリース時間(秒数)を設定します。
- 9. Update Setting:ボタンをクリックして設定を反映します。

🖉 Welcome to Switch Mana	gement – Windows Internet Explorer				
🚱 🕞 🗢 🙋 http://192.168.1.10/cgi-bin/switch.cgi <b>年郵便番号の入力で</b>					
ファイル(Ё) 編集(Ё) 表示(⊻)	お気に入り(A) ツール(① ヘルプ(出)				
🚖 お気に入り 🏾 🏉 Welcome to	Switch Management				
Management Switch		DHCP Binding Table			
🗄 🧰 System	DHCD Server Status	Default VI AN 1 V			
Switching     Switching     Trunking     STP / Ring     OoS     OoS     SNMP     S02.1x     Other Protocols <u>GVRP     IGMP Snooping     NTP     GMRP     </u>	DHCP Server General Setting				
	Start IP	192.168.1.100			
	End IP	192.168.1.254			
	Subnet-mask	255.255.255.0			
	Gateway				
	Primary DNS				
	Secondary DNS				
	Lease time (0-864000, 0:set to default)	86400			
DHCP Server		Update Setting			
10. DHCP Binding Table:DHCP サーバより割当てたクライアント情報を表示します。

# ※現行 Firmware version 1.93.0-CA にて残リース時間(Expires in)は正常表示されません。

	DHCP Bind	ling Table
Mac Address	IP-Address	Expires in
00:1c:25:1a:70:e2	192.168.1.100	23 hours, 52 minutes, 23 seconds

#### 5.2 CLI(コンソール/Telnet)による設定とコマンド一覧

CLI(コマンドラインインタフェース)による設定はシリアルケーブル接続、モデム経由、または Telnet いずれかにより行います。

# 5.2.1 CLI による設定方法

#### ■コンソール接続

コンソールポートへ付属のシリアルケーブルを接続し、ハイパーターミナル等の端末エミュレーションプログラムより下記パラメータにて接続します。

- ▷ シリアルポートパラメータ:
- ◆ 115,200bps
- ◆ 8 data bits(8 データビット)
- ◆ No parity(パリティなし)
- ◆ 1 stop bit(1 ストップビット)
- Dグインパラメータ:
- ◆ ログインユーザー名:root
- ◆ パスワード:なし



#### ■モデム経由

モデムをコンソールポートに接続してダイアルアップによるアクセスができます。本製品の※モ デムによるアクセスパラメータは、「Basic Management」内の「Console Port」にて設定可能です。

#### ■Telnet による接続

Windows PC にてコマンドプロンプトを開き下記を入力することでアクセス可能です。

>C:¥telnet 192.168.1.10

※IP アドレスは初期設定値です。

#### 5.2.2 ログインモード

#### ■View モード

ログイン後、スイッチの各設定情報、状態確認が行えるモードです。

#### <例>

"?"を入力すると入力可能なコマンド一覧が表示されます。



■ Enable モード

"enable"と入力して Enable モードへ移行します。

View モードで表示可能な情報に加え、コンフィグ(Running-Config/Startup-Config)の表示や、 Debug コマンドによるデバッグ情報の表示等を行うモードです。

# <例>

"?"を入力すると入力可能なコマンド一覧が表示されます。

Eile Edit View Call Transfer Help
C 📽 🕫 🕉 🖬
<pre>switch_a&gt;enable switch_aW? Exec commands: clear Clear the Forwarding database configure Enter configuration mode copy Copy from one file to another debug Debugging functions (see also 'undebug') disable Turn off privileged mode command enable Turn on privileged mode command enable Turn off privileged mode command enable Turn on privileged mode command enable Turn on privileged mode command enable Turn off privileged mode command restore To restore the default setting show Show running system information tenet Open a telnet connection terminal Set terminal line parameters traceroute Trace route to destination undebug Disable debugging functions (see also 'debug') More</pre>

# ■ Config モード(グローバル)

"config terminal"と入力して Config モードへ移行します。

スイッチの各種設定を行うモードです。



# "?"を入力すると入力可能なコマンド一覧が表示されます。

🎕 115200 - Hyper		
File Edit View Call	Transfer Help	
රි හි		
Enter configurat switch_a(config) Configure commany banner bridge debug do enable exit helo hostname interface ip lacp line log mls no priority-queue service set show snmp-server	ion commands, one per line. End with CWTL/2. <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>16</sup> run exec commands. <sup>17</sup> <sup>16</sup> run exec commands in config mode <sup>17</sup> <sup>16</sup> <sup>16</sup> <sup>16</sup> <sup>16</sup> <sup>16</sup> <sup>16</sup> <sup>16</sup> <sup>16</sup> <sup>17</sup> <sup>16</sup> <sup>16</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>16</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup> <sup>17</sup>	

5.2.3 System コマンド

## hostname <HOSTNAME>

スイッチ名称を設定します。<HOSTNAME>へ任意の半角英数記号(アルファベットで始まる 63 文字まで)を入力します。

# <デフォルト設定>

switch\_a

# <例>

下例では"switch"という名称を設定しています。 Switch\_a(config)#hostname switch Switch(config)#

## <削除例>

# 設定を削除する場合、コマンドの前に"no"を入力します。

Switch\_a(config)#no hostname Switch\_a(config)#

※注:設定削除の方法は以下全て同様です。

◆ enable password <PASSWORD>
 Enable モードパスワードを設定します。

<**入力モード**> グローバル

<**デフォルト設定**> なし

<設定例>

下例では"mypassword"というパスワードを設定しています。 Switch\_a(config)#enable password mypassword Switch\_a(config)#

◆ ip address <IP ADDRESS>/<SUBNET MASK>

VLAN インタフェースへ IP アドレスを設定します。

<入力モード> インタフェース <デフォルト設定> 192.168.1.10/24

#### <例>

下例では"192.168.1.1/255.255.255.0"の IP アドレスを VLAN1 (=VLAN1.1※VLAN2 の場合 vlan1.2 となります) へ設定しています。 Switch\_a(config)#interface vlan1.1 Switch\_a(config-if)#ip address 192.168.1.1/24 Switch\_a(config-if)#

## ip default-gateway <IP ADDRESS>

VLAN インタフェースへゲートウェイの IP アドレスを設定します。

# 〈入力モード〉 グローバル

# <デフォルト設定>

なし

# <例>

下例では"192.168.1.254"のデフォルトゲートウェイを設定しています。 Switch\_a(config)#ip address 192.168.1.254/24 Switch\_a(config)#

# • ip dns <IP ADDRESS>

参照する DNS サーバアドレスを設定します。

<入力モード> グローバル

# <デフォルト設定> なし

# <例>

下例では"192.168.1.2"の DNS サーバを設定しています。 Switch\_a(config)#ip dns 192.168.1.2 Switch\_a(config)#

#### ◆ install image <IP ADDRESS> <FIRMWARE FILE NAME>

TFTP サーバからファームウェアをダウンロードし、ファイルの展開を行います。 ※ ダウンロード・展開完了後、"reload"コマンドにて再起動が必要です。

## <入力モード>

Enable

#### <例>

下例では"192.168.1.100"の TFTP サーバからファームウェアをダウンロード・展開後、再起動して います。 Switch\_a#install image 192.168.1.100 flash.tgz Download now, please wait... tftp flash.tgz from ip 192.168.1.100 success!! Install now. This may take several minutes, please wait... Install success! Switch\_a#reload Reboot now, please wait.... The system is going down NOW!! Sending SIGTERM to all processes.

Requesting system reboot.

.Start bootloader ...

Uncompressing image ...

Starting image ...

.....

#### install config-file <IP ADDRESS> <CONFIG FILE NAME>

TFTP サーバからコンフィグファイルをダウンロードし、ファイルの展開を行います。

# <入力モード>

Enable

#### <例>

下例では"192.168.1.100"の TFTP サーバからバックアップしたコンフィグファイルをダウンロード、 展開しています。 Switch\_a#install config-file config-backup.cfg 192.168.1.100 Switch\_a#

# write config-file <IP ADDRESS> <CONFIG FILE NAME>

TFTP サーバへコンフィグファイルのアップロード(バックアップ)を行います。

〈入力モード〉

Enable

#### <例>

下例では TFTP サーバ"192.168.1.100"ヘコンフィグファイル" config-backup.cfg"のバックアップを 行っています。

Switch\_a#write config-file 192.168.1.100 config-backup.cfg Switch\_a#

#### copy running-config startup-config

現在のコンフィグファイル(running-config)を起動時のコンフィグファイル(startup-config)へ書き 込みます。

※ write memory コマンドと同じです。

# 〈入力モード〉

Enable

# <例>

Switch\_a#copy running-config startup-config Switch\_a#

### restore default

コンフィグファイルをデフォルト状態(工場出荷時)へ戻します。 ※コマンド実行後、自動的に再起動します。

# 〈入力モード〉

Enable

# <例>

Switch\_a#restore default Switch\_a#

#### alarm-trigger if <IFNAME>

アラームリレー端子によるイーサネットポート障害の通知を設定します。

<入力モード> インタフェース

<**デフォルト設定**> なし

# <例>

下例では、FastEthernet ポート 1(fe1)へ障害通知を設定しています。 Switch\_a#alarm-trigger if fe1 Switch\_a#

◆ alarm-trigger power <POWER#>
 アラームリレー端子による電源障害の通知を設定します。

<**デフォルト設定**> なし reload

スイッチの再起動を行います。

# <例>

下例では、スイッチ本体の再起動を行っています。 Switch\_a#reload Reboot now, please wait... The system is going down NOW !! Sending SIGTERM to all processes. % Connection is closed by administrator! Sending SIGKILL to all processes. Requesting system reboot. .Start bootloader ... Uncompressing image ...

.....

switch\_a login:

◆ logout スイッチからログアウトします。

# <例>

switch\_a#logout switch\_a login:

#### 5.2.4 Port コマンド

#### shutdown

ポートステータスの Down(shutdown)/Up(no shutdown)を設定します。

# 〈入力モード〉

インタフェース

# <デフォルト設定>

no shutdown

# <例>

下例では FastEthernet ポート 1 を Down 設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#shutdown switch\_a(config-if)# ポートのオートネゴシエーション(auto)、全二重(full)/半二重(half)を設定します。

duplex

# <入力モード> インタフェース

#### <デフォルト設定>

auto

# <例>

下例では FastEthernet ポート1を全二重設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#duplex full
switch\_a(config-if)#

#### bandwidth <10/100Mbps>

ポート速度を 10Mbps もしくは 100Mbps で設定します。

# く**入力モード**〉 インタフェース

# 〈デフォルト設定〉

なし

# <例>

下例では FastEthernet ポート 1 を 10Mbps 固定へ設定しています。 switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#bandwidth 10m switch\_a(config-if)#

#### flowcontrol on

ポートのフロー制御を設定します。

<入力モード> インタフェース

# <デフォルト設定>

on

#### <例>

下例では FastEthernet ポート1のフロー制御を無効へ設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#no flowcontrol switch\_a(config-if)#

## show interface <IF NAME>

インタフェースの状態を表示します。

# <例>

下例では FastEthernet ポート1の設定、稼動状態を表示しています。

switch\_a#sh interface fe1
Interface fe1
Hardware is Ethernet, medium is copper, address is 00e0.b320.1188
index 1 metric 1 mtu 1518 duplex half arp ageing timeout 0
<BROADCAST,MULTICAST>
VRF Binding: Not bound
Bandwidth 1G
input packets 00, bytes 00, dropped 00, multicast packets 00
output packets 00, bytes 00, multicast packets 00 broadcast packets 00
switch\_a#

rate-control ingress/egress <64-1000000 kbps>
 ※1792K 以下の場合、64K 単位の倍数で設定します。
 また、1792K 以上の場合、1024K 単位の倍数で設定を行ってください。

ポートの帯域制御を設定します。

<入力モード> インタフェース

<デフォルト設定>

なし

<例>

下例では FastEthernet ポート1の受信側の最大帯域幅を 64kbps へ制限しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#rate-control ingress 64k switch\_a(config-if)# ◆ show interface statiscs 〈IF NAME〉
 ポートの RMON 統計情報を表示します。

# <例>

下例では FastEthernet ポート1の統計を表示しています。

switch_a	\$show	interface statistics fe1					
Interface	fe2						
Drop	Events	0					
Broadcast		Packets Received 184					
Multicast	Packets	Received 18					
Undersize		Packets Received0					
Oversize Packets		Received 0					
fragments_pkts		15					
64-byte	Packets	Received	3967				
65	to	127-byte	Packets	Received	2790		
128	to	255-byte	Packets	Received	23		
256	to	511-byte	Packets	Received	210		
512	to	1023-byt	e	Packets	Received 1040		
1.0	to	1.5-kbyte	Packets	Received	0		
Jabber	Packets	0					
Bytes	Received 1140705						
Packets	Received 8045						
Collisions	s512						
CRC/Alignment		Errors	Received	0			
ТΧ	No	Errors	10306				
RX	No	Errors	8030				
switch_a	<i>‡</i>						

◆ show vlan <VLAN ID: 1 - 4094> VLAN 設定情報を表示します。

## <例>

下例では VLAN1 の設定情報を表示しています。

switch\_a#show vlan 1

#### Bridge Group : 1

Bridge	Туре	VLAN ID	Name	State	Member ports	
					(u)-Untagged, (t)-Tagged	
1	Tagged	1	default	ACTIVE	fe1(u) fe2(u) fe3(u) fe4(u)	
					ge1(u) ge2(u)	

switch\_a#

# 5.2.5 Switching コマンド

Bridging, Static MAC Entry, Port Mirroring, PoE, PoE Scheduling の各設定を行います。

◆ bridge <GROUP:1> ageing-time <AGE TIME: 10-1000000 sec>
 学習した MAC アドレスのエージング(内部保持)時間(秒)を設定します。

<**入力モード**> グローバル

<**デフォルト設定>** 300

<例>

下例ではエージング時間を1000秒へ設定しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 ageing-time 1000
switch\_a(config)#

#### storm-control level <0.1-100>

ブロードキャスト、または宛先不明マルチキャスト(DLF-Multicast)トラフィックを許容する上限閾値 を%単位で設定します。該当ポートと通過する閾値を超えたトラフィックは廃棄されます。

# <入力モード> インタフェース

12971-7

# <デフォルト設定>

なし

# <例>

下例ではポート 1(fe1) へ流入するブロードキャスト、または宛先不明マルチキャスト (DLF-Multicast)トラフィックを10%未満(10Mbps 未満)へ制限しています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#storm-control level 10

#### storm-control broadcast <enable>

上記 Level で設定した閾値をブロードキャストトラフィックに対して適用します。

<**入力モード**> インタフェース

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例ではポート1(fe1)へ適用しています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#storm-control broadcast enable
switch\_a(config-if)#

#### storm-control dlf-multicast <enable>

上記 Level で設定した閾値を宛先不明マルチキャスト(DLF-Multicast)トラフィックに対して適用します。

<**入力モード**> インタフェース

<デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例ではポート1(fe1)へ適用しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#storm-control dlf-multicast enable switch\_a(config-if)#

◆ bridge-group 1 address <MAC ADDRESS> forward <IF NAME> vlan <VLAN ID>
 指定した MAC アドレス宛のトラフィックを指定したポート、VLAN へ送信します。
 ※ "vlan <VLAN ID>"は省略可能です。

<**入力モード**> グローバル

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例では宛先 MAC アドレス"1111.2222.3333"を持つトラフィックをポート 2(fe2)、VLAN2 へ送信します。

switch\_a(config)#bridge-group 1 address 1111.2222.3333 forward fe2 vlan 2 switch\_a(config-if)# switch\_a(config-if)#

## bridge-group 1 address <MAC ADDRESS> discard vlan <VLAN ID>

指定した宛先 MAC アドレス、該当 VLAN に所属するトラフィックを受信ポートで破棄します。 ※"vlan <VLAN ID>"は省略可能です。

# 〈入力モード〉

グローバル

# <デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例では宛先 MAC アドレス"1111.2222.3333"を持つトラフィックを破棄します。

switch\_a(config)#bridge-group 1 address 1111.2222.3333 discard switch\_a(config)#

# mirror interface <IF NAME> direction <both receive transmit>

指定したポートの送受信トラフィックを他ポートへミラーリング(コピーして送信)します。

# <**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例ではポート2からの送信トラフィックをポート1(fe1)へミラーリングしています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#mirror interface fe2 direction transmit
switch\_a(config-if)#

◆ poe system-power-budget <LEVEL 1-800(W)>
 スイッチが PoE にて供給可能な総電力量(パワーバジェット)を設定します。
 ※X4200 シリーズは非サポート

# 〈入力モード〉

グローバル

# <デフォルト設定>

73

# <例>

下例ではパワーバジェットを 50W へ設定しています。

switch\_a(config)#poe system-power-budget 50
switch\_a(config)#

#### • poe enable

各ポートで PoE を有効化します。 ※X4200 シリーズは非サポート

# 〈入力モード〉

インタフェース

# <デフォルト設定>

enable

#### <例>

下例ではポート 1(fe1)の PoE を無効化しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#no poe enable switch\_a(config-if)#

# ◆ poe power-classification enable 各ポートに接続されている PD のクラスを自動的に検知し、クラス別に電力を供給します。無効にした場合は、15.4W 固定供給となります。 ※X4200 シリーズは非サポート <入力モード> インタフェース

#### <デフォルト設定>

enable

#### <例>

下例ではポート 1(fe1)の PD クラス分けを無効化しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#no poe power-classification enable switch\_a(config-if)#

#### poe fixed-power-limit <LEVEL 0-15.4>

供給電力量(0-15.4W)を入力して該当するポートの PD への給電を行います。 ※"poe power-classification enable"を設定している場合、本設定はできません。 ※X4200 シリーズは非サポート

<入力モード> インタフェース

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例ではポート 1(fe1)への電力供給を 15.4W(クラス 1)へ設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#poe fixed-power-limit 15.4 switch\_a(config-if)#

#### poe power-priority

各ポートへの給電優先度を"High(高)"、"Medium(中)"、"Low(低)"のいずれかに設定します。 給電容量不足に陥った場合の給電優先順位は、High⇒Medium⇒Low となります。 ※X4200 シリーズは非サポート <入力モード> インタフェース

#### <デフォルト設定>

high

#### <例>

下例ではポート 1(fe1)の給電優先度を Medium に設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#poe power-priority medium switch\_a(config-if)#

#### poe power-down-alarm enable

PoE 給電失敗時にアラームリレー出力(接点閉塞)します。 ※"poe power-classification enable"を設定している場合、本設定はできません。 ※X4200 シリーズは非サポート

<入力モード> インタフェース

<**デフォルト設定**> 無効

#### <例>

下例ではポート 1(fe1)の PoE 給電失敗時のアラームリレー出力を有効に設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#poe power-down-alarm enable switch\_a(config-if)#

#### poe scheduling enable

各ポートのスケジューリング(曜日/時間)による PD 装置への給電を有効化します。 ※X4200 シリーズは非サポート

〈入力モード〉

インタフェース

# <デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例ではポート 1(fe1)へスケジューリングを設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#poe scheduling enable switch\_a(config-if)#

◆ poe schedule-time <DAY: 1-6(1:SUN - 6:SAT> <HOUR: 0-23>
 各ポートのスケジューリング(曜日/時間)を設定します。
 ※X4200 シリーズは非サポート

<入力モード> インタフェース

<**デフォルト設定**> なし

## <例>

下例ではポート1(fe1)へ月曜、午前8時~12時,午後1時~5時までのスケジューリングを設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#poe schedule-time 2 8-12, 13-17
switch\_a(config-if)#

5.2.6 Trunk コマンド

スイッチ間のトランクリンクの設定を行います。

※ Trunking は、通信の増速ではなく、冗長化を目的としています。 また、Trunkしたポートのうち、トラフィックを流すポートの選定は、MAC アドレスとIP アドレスを 計算の上で行われ、手動で設定することはできません。

static-channel-group <1-3>

トランクリンクのグループ ID を設定します。 1-2:最大 4 ポートまで FastEthernet ポートで設定可能 3:最大 2 ポートまで GigabitEthernet ポート設定可能

く**入力モード**> インタフェース

<デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例ではポート 1(fe1)をグループ ID=1 へしています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#static-channel-group 1
switch\_a(config-if)#

◆ lacp system-priority <1-65535>
 LACP システムプライオリティを設定します。

# 〈**入力モード**〉 グローバル

# <デフォルト設定>

なし ※値=32768

# <例>

下例ではシステムプライオリティ=32768 へ設定しています。

switch\_a(config)#lacp system-priority 32768 switch\_a(config)#

# lacp timeout <long | short>

LACP リンクアグリゲーション情報のタイムアウトを設定します。

# 〈入力モード〉

インタフェース

# <デフォルト設定>

なし ※値=long

#### <例>

下例ではポート2を"Short"へ設定しています。

switch\_a(config)#interface fe2
switch\_a(config-if)#lacp timeout short
switch\_a(config-if)#

◆ lacp port-priority <1-65535> LACP ポートのプライオリティを設定します。 ※値が小さいほど優先度高

# 〈入力モード〉

インタフェース

# <デフォルト設定>

なし ※値=128

## <例>

下例ではポートプライオリティを"1"へ設定しています。

switch\_a(config)#interface fe2
switch\_a(config-if)#lacp port-priority 1
switch\_a(config-if)#

◆ show lacp-counter LACP 統計情報を表示します。

## <例>

下例ではLACPDUs(=制御パケット)送信(Sent)、受信(Recv)が確認できます。

switch\_a#show lacp-counter

% Traffic statistics

Port	LACPDUs		Marker		Pckt err	
	Sent	Recv	Sent	Recv	Sent	Recv
% Aggre	gator pol	1000000				
fe3	326	2016	0	0	0	0
fe2	659	2026	0	0	0	0

## 5.2.7 STP/Ring/Chain 関連コマンド

スパニングツリー(STP/RSTP/MSTP)、または独自の冗長化プロトコルα -Ring/Ring-Coupling/ α -Chain の設定を行います。

◆ bridge <GROUP:1-1> protocol <PROTOCOL> vlan-bridge 使用する STP バージョンを選択します。

ieee: IEEE802.1D STP mstp: IEEE802.1s MSTP rstp: IEEE802.1w RSTP ring: α -ring プロトコル ※rstp/ring 設定時のみ"vlan-bridge"は不要です。

# 〈入力モード〉

グローバル

<デフォルト設定>

rstp

#### <例>

下例では MSTP へ設定しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 protocol mstp vlan-bridge switch\_a(config)#

# ring-coupring <enable | disable>

Ring-Coupling 機能を有効化(enable)、無効化(disable)します。 ※α -Ring が有効化されている必要があります。

# 〈入力モード〉

グローバル

# <デフォルト設定>

なし ※無効化

# <例>

下例では Ring-Coupling を有効化しています。

switch\_a(config)# ring-coupling enable
switch\_a(config)#

# ring set-coupring-port <IFNAME1 IFNAME2>

Ring-Coupling ポートとして使用するポートを設定します。

# <**入力モード**> グローバル

# <デフォルト設定>

なし

# <例>

下例ではポート1、4を Ring-Coupling ポートとして設定しています。

switch\_a(config)# ring set-coupling-port fe1 fe4
switch\_a(config)#

# show ring-coupring port-state

Ring-Coupling ポートの動作状態を確認します。

# <例>

下例ではポート 3(FORWARD=アクティブ)、ポート 2(SUSPEND=バックアップ)状態が表示され ています。

switch\_a# show ring-coupring port-state
!
ring-coupling-port 1 fe2 SUSPEND
ring-coupling-port 2 fe3 FORWARD

#### chain set-port <IFNAME>

α -Chain ポートとして使用するポートを設定します。

# く**入力モード**> インタフェース

# <デフォルト設定>

なし

# <例>

下例ではポート1をα -Chain ポートとして設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#chain port enable switch\_a(config-if)#

# show chain port-state

α-Chain ポートの動作状態を表示します。

## <例>

下例ではポート1(FORWARD=アクティブ)、ポート4(BLOCK=バックアップ)状態が表示されています。

switch\_a#sh chain port-state Bridge chain priority 128 chain port fe1 Role: MASTER State: FORWARD chain port fe4 Role: NO\_LINK State: BLOCK bridge <GROUP:1-1> multiple-spanning-tree enable MSTP を有効化します。

<**入力モード**> グローバル

<**デフォルト設定**> なし

<**例>** 下例では MSTP へ設定しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 multiple-spanning-tree enable switch\_a(config)#

◆ bridge <GROUP:1-1> rapid-spanning-tree enable RSTP を有効化します。

<**入力モード**> グローバル

<**デフォルト設定**> なし

<**例**> 下例では RSTP を有効化しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 rapid-spanning-tree enable
switch\_a(config)#

※無効化する場合、" bridge-forward"を追加します。 switch\_a(config)#no bridge-group 1 rapid-spanning-tree enable bridge-forward ◆ bridge <GROUP:1-1> spanning-tree enable STP を有効化します。

<**入力モード**> グローバル

<**デフォルト設定**> なし

<**例>** 下例では STP を有効化しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 spanning-tree enable switch\_a(config)#

※無効化する場合、"bridge-forward"を追加します。 switch\_a(config)#no bridge-group 1 spanning-tree enable bridge-forward

◆ bridge <GROUP:1-1> priority <0-61440>
 ブリッジプライオリティを設定します。

<**入力モード**> グローバル

<**デフォルト設定>** 32768

<例> 下例ではヘブリッジプライオリティを 4096 へ上げて設定しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 priority 4096
switch\_a(config)#

◆ bridge <GROUP:1-1> hello-time <1-9>
 BPDU Hello の送信間隔を設定します。

<**入力モード**> グローバル

<デフォルト設定>

2

<例>

下例では Hello 送信間隔を1秒へ下げて設定しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 hello-time 1 switch\_a(config)#

bridge <GROUP:1-1> max-age <6-28>

BPDU の最大エージ秒数(ルートブリッジから BPDU が届かなくなったことを認識するまでの時間) を設定します。

<**入力モード**> グローバル

<**デフォルト設定**> 20

<**例**> 下例では Max-age を 14 秒へ下げて設定しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 max-age 14
switch\_a(config)#

#### bridge <GROUP:1-1> forward-time <4-30>

各ポートの状態遷移(Listening⇒Learning, Learning⇒Forwarding)時間秒数を設定します。

<**入力モード**> グローバル

# <デフォルト設定>

15

<**例**> 下例では Forward-time を 10 秒へ下げて設定しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 forward-time 10 switch\_a(config)#

◆ spanning-tree link-type <shared | point-to-point>
 RSTP/MSTP 使用時の各ポートのリンク種別を設定します。
 shared:半二重リンク(高速状態遷移無効)
 point-to-point:全二重リンク(高速状態遷移有効)

<**入力モード**> インタフェース

<デフォルト設定>

point-to-point

#### <例>

下例ではポート(fe1)の Link-type を shared へ設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#spanning-tree link-type shared
switch\_a(config-if)#

#### spanning-tree autoedge

RSTP/MSTP 使用時において各ポートのエッジポート(他の STP ブリッジが接続されていない末端のポート)の自動判別を有効化します。

〈入力モード〉

インタフェース

<デフォルト設定>

なし

<例>

下例ではポート(fe1)にてエッジポートの自動判別を有効化しています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#spanning-tree autoedge
switch\_a(config-if)#

#### spanning-tree edgeport

RSTP/MSTP 使用時において各ポートをエッジポート(他の STP ブリッジが接続されていない末端のポート)として設定します。

<入力モード> インタフェース

<デフォルト設定>

なし

## <例>

下例ではポート(fe1)をエッジポートとして設定しています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#spanning-tree edgeport
switch\_a(config-if)#
#### bridge <GROUP:1> region <REGION\_NAME>

MSTP 使用時においてブリッジが所属する MST リージョン名を設定します。

<**入力モード**> MST

<**デフォルト設定>**なし <**例>** 下例では MST リージョン名"region1"を設定しています。

switch\_a(config)#spanning-tree mst configuration switch\_a(config-mst)#spanning-tree region region1 switch\_a(config-mst)#

◆ bridge <GROUP:1> revision <REVISION\_NUM>
 MSTP 使用時においてブリッジが所属するリビジョン番号を設定します。
 ※同一 MST リージョン内のブリッジは同一リビジョン番号である必要があります。

<**入力モード**> MST

# <デフォルト設定>

なし

<例> 下例ではリビジョン番号"1"へ設定しています。

switch\_a(config)#spanning-tree mst configuration switch\_a(config-mst)#spanning-tree revision 1 switch\_a(config-mst)# bridge <GROUP:1> max-hops <MAX\_HOP\_COUNT>

MSTP 使用時において BPDU が伝播可能な最大ホップ数を設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグ

### <**デフォルト設定>** 20

<**例>** 下例では Max-hops を"30"へ設定しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 max-hops 30 switch\_a(config)#

◆ bridge <GROUP:1> instance <INSTANCE\_ID> vlan <VLAN\_ID>
 MSTP 使用時においてインスタンスと VLAN のマッピングを設定します。

<**入力モード**> MST

<**デフォルト設定**> なし

<**例**> 下例では VLAN10と VLAN20 をインスタンス 1 へ設定しています。

switch\_a(config)#spanning-tree mst configuration switch\_a(config-mst)#bridge-group 1 instance 1 vlan 10,20 switch\_a(config-mst)# ◆ bridge <GROUP:1> instance <INSTANCE\_ID> priority <PRIORITY\_NUM:0-61440>
 MSTP 使用時においてインスタンス内のブリッジプライオリティを設定します。
 ※ 設定単位は 4096 の倍数です。

<**入力モード**> MST

<**デフォルト設定>** 32768

<例>

下例ではインスタンス1におけるプライオリティを"0"へ設定しています。

switch\_a(config)#spanning-tree mst configuration switch\_a(config-mst)#bridge-group 1 instance 1 priority 0 switch\_a(config-mst)#

◆ bridge <GROUP:1> instance <INSTANCE\_ID>
 MSTP 使用時においてインタフェースが所属するインスタンスを割り当てます。

く**入力モード**> インタフェース

<**デフォルト設定**> なし

<例>

下例では fe1 をインスタンス1 へ所属させています。

switch\_a(config)#interfce fe1
switch\_a(config-if)#bridge-group 1 instance 1
switch\_a(config-if)#

◆ bridge <GROUP:1> instance <INSTANCE\_ID> priority <PRIORITY:0-240>
 MSTP 使用時においてインスタンス内のフォワーディングポート、ルートポートを明示的に選出する
 場合にポートプライオリティを設定します。

※ 低い値=高プライオリティとなり、設定単位は 16 の倍数です。

#### 〈入力モード〉

インタフェース

#### <デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例ではインスタンス1へ所属する fe1のポートプライオリティを 128へ設定しています。

switch\_a(config)#interfce fe1 switch\_a(config-if)#bridge-group 1 instance 1 priority 128 switch\_a(config-if)#

◆ bridge <GROUP:1> instance <INSTANCE\_ID> path-cost <PATH\_COST:0-20000000>
 MSTP 使用時においてインスタンス内のフォワーディングポート、ルートポートを明示的に選出する
 場合にポートのパスコストを設定します。
 ※ 低い値=高プライオリティとなります。

<入力モード> インタフェース

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例ではインスタンス1へ所属する fe1のポートのパスコストを 128 へ設定しています。

switch\_a(config)#interfce fe1 switch\_a(config-if)#bridge-group 1 instance 1 path-cost 128 switch\_a(config-if)# • bridge <GROUP:1> ring enable

α -Ring プロトコルを有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<**例**> 下例ではα -Ring プロトコルを有効化/無効化しています。

switch\_a(config)#bridge-group 1 ring enable
switch\_a(config)#
switch\_a(config)#no bridge-group 1 ring enable bridge-forward
switch\_a(config)#

ring set-port <PORT\_1> <PORT\_2>

α -Ringを構成するポートを設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<**例**> 下例では fe1,fe2 ポート上でα -Ring プロトコルを有効化/無効化しています。

switch\_a(config)#ring set-port fe1 fe2 switch\_a(config)# switch\_a(config)#no ring set-port fe1 fe2 switch\_a(config)#

**5.2.8 VLAN コマンド** 802.1Q VLAN、ポート VLAN の設定を行います。

◆ vlan database
 VLAN コンフィグレーションモードへ移行します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<デフォルト設定>

なし(全ポート VLAN1 Untagged ポートとして所属)

<例>

下例では fe1,fe2 ポート上でα-Ring プロトコルを有効化/無効化しています。

switch\_a(config)#vlan database switch\_a(config-vlan)# ◆ vlan <VLAN\_ID> bridge 1 name <VLAN\_NAME> state enable/disable VLAN の追加、削除を行います。

<**入力モード**> VLAN コンフィグレーション

### <デフォルト設定>

なし(VLAN1のみ)

#### <例>

下例では VLAN2 の追加、削除しています。

switch\_a(config)#vlan database switch\_a(config-vlan)#vlan 2 bridge 1 name vlan2 state enable switch\_a(config-vlan)# switch\_a(config-vlan)#no vlan 2 bridge 1 switch\_a(config-vlan)#

# switchport mode access

アクセスポートの設定(Untagged フレームのみ透過)を行います。

### <入力モード> インタフェース

# <デフォルト設定>

Hybrid

#### <例>

下例では fe1 をアクセスポートとして設定しています。

switch\_a(config)#interfce fe1 switch\_a(config-if)#switchport mode access switch\_a(config-if)#

#### switchport mode hybrid

ハイブリッドポート(Untagged/Tagged フレーム透過)の設定を行います。

#### <入力モード> インタフェース

#### <デフォルト設定>

Hybrid

#### <例>

下例ではfelをハイブリッドポートとして設定しています。

switch\_a(config)#interfce fe1 switch\_a(config-if)#switchport mode hybrid acceptable-frame-type all switch\_a(config-if)#

◆ switchport hybrid allowed vlan all ハイブリッドポート上で全ての VLAN フレームを透過させます。

◆ switchport hybrid allowed vlan add <VLAN\_ID> egress-tagged enable/disable
 ハイブリッドポートを透過させる VLAN を設定し、出力時にタグ付加あり(egress-tagged enable)、
 タグ付加なし(egress-tagged disable)を設定します。

◆ switchport hybrid allowed vlan remove 〈VLAN\_ID〉 ハイブリッドポートを透過させる VLAN を削除します。

<入力モード> インタフェース

<**デフォルト設定**> なし(VLAN1 Tagged/Untagged フレーム透過)

#### <例>

下例では fe1 ポートにて全ての VLAN フレームを透過させ、fe2 ポートにて VLAN100 のフレームへ タグ付加、VLAN200 のフレームはタグ付加なしとして設定後、VLAN100 を削除しています。 switch\_a(config)#interfce fe1
switch\_a(config-if)#switchport hybrid allowed vlan all
switch\_a(config-if)#interface fe2
switch\_a(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 100 egress-tagged enable
switch\_a(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 200 egress-tagged disable
switch\_a(config-if)# switchport hybrid allowed vlan remove 100
switch\_a(config-if)#

#### switchport mode trunk

トランクポートの設定(Tagged フレームのみ透過))を行います。

<**入力モード**> インタフェース

#### <デフォルト設定>

Hybrid

#### <例>

下例ではfelをトランクポートとして設定しています。

switch\_a(config)#interfce fe1 switch\_a(config-if)#switchport mode trunk switch\_a(config-if)#

◆ switchport trunk allowed vlan all トランクポート上で全ての VLAN フレームを透過させます。

◆ switchport trunk allowed vlan add <VLAN\_ID:1-4094>
 トランクポートを透過させる VLAN を設定します。

◆ switchport trunk allowed vlan except <VLAN\_ID>
 トランクポートを透過させる VLAN の例外(この VLAN 以外透過)を設定します。

◆ switchport trunk allowed vlan remove <VLAN\_ID>
 トランクポートを透過させる VLAN を削除します。

<**入力モード**> インタフェース

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例ではfe1トランクポートにて全てのVLANフレームを透過させ、fe2ポートにてVLAN100、200,、 300のVLANフレームの透過設定後、VLAN100を削除しています。

switch\_a(config)#interfce fe1 switch\_a(config-if)#switchport trunk allowed vlan all switch\_a(config-if)#interface fe2 switch\_a(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 100,200,300 switch\_a(config-if)# switchport trunk allowed vlan remove 100 switch\_a(config-if)#

◆ switchport trunk allowed vlan remove 〈VLAN\_ID〉 ポートベース VLAN の設定(各ポートのデフォルト VLAN 設定)を行います。

く**入力モード**> インタフェース

<**デフォルト設定>** なし(VLAN1)

<例>

下例では fe1 のデフォルト VLAN=100 へ設定後、削除しています。

switch\_a(config)#interfce fe1 switch\_a(config-if)#switchport portbase add vlan 100 switch\_a(config-if)#switchport portbase remove vlan 100 switch\_a(config-if)# 5.2.9 QoS コマンド

QoS(802.1p(L2)、DSCP(L3)フィールド)による優先制御の設定を行います。

#### mls qos enable

QoS 設定を有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定>**なし(無効)

<**例>** 下例では QoS を有効化しています。

switch\_a(config)#mls qos enable
switch\_a(config)#

◆ mls qos trust cos/dscp
 優先制御にて参照するフィールド(cos(L2)、dscp(L3))を設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定>**なし(無効)

<**例>** 下例では CoS(L2)フィールドによる優先制御を有効化しています。

switch\_a(config)#mls qos trust cos switch\_a(config)#

#### priority-queue out

優先制御にて使用するスケジューリング方式を Strict Priority へ設定します。 ※Queue#3 内のフレームが最優先で送信され、Queue#0~2 内のフレームは WRR 設定に従って 送信されます。

#### 〈入力モード〉

グローバルコンフィグレーション

#### <デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例では Strict Priority スケジューリング方式を有効化しています。

switch\_a(config)#priority-queue out switch\_a(config)#

◆ wrr-queue bandwidth <Queue0\_weight Queue1\_weight Queue2\_weight Queue3\_weight > ※weight 値範囲= 1 -55

優先制御にて使用するスケジューリング方式をWRR(Weighted Round Robin)へ設定し、各キュ ー(0~3)へ重み付けによる送信比率を設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例ではWRRスケジューリング方式を有効化し、各キュー(0:1:2:3)からの重み付けによる送信比率をそれぞれ(1:2:4:8)として設定しています。

switch\_a(config)#wrr-queue bandwidth 1 2 4 8 switch\_a(config)#

#### ◆ wrr-queue cosmap <Queue 番号> <CoS 値>

優先制御にて使用するキュー/CoS 値の対応付けを設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

#### <デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例では CoS 値の(0,1/2,3/4,5/6,7)のフレームを各キュー(0/1/2/3)へ割り当てる設定(デフォルト値)をしています。

switch\_a(config)#mls qos enable

switch\_a(config)#wrr-queue bandwidth 1 2 4 8

switch\_a(config)#wrr-queue cos-map 0 0 1

switch\_a(config)#wrr-queue cos-map 1 2 3

switch\_a(config)#wrr-queue cos-map 2 4 5

switch\_a(config)#wrr-queue cos-map 3 6 7

switch\_a(config)#mls qos trust cos

switch\_a(config)#

◆ mls qos map dscp-queue <Queue 番号> <DSCP 値>
 優先制御にて使用するキュー/DSCP 値の対応付けを設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし <例>

下例ではDSCP値(0-62)のパケットをキュー(0)、DSCP値(63)のパケットをキュー(3)へ割り当て る設定(デフォルト値)をしています。

switch\_a(config)#mls qos enable

switch\_a(config)#wrr-queue bandwidth 1 2 4 8 switch\_a(config)#mls qos map dscp-queue 0 1 2 3 4 5 6 7 to 0 switch\_a(config)#mls qos map dscp-queue 8 9 10 11 12 13 14 15 to 0 switch\_a(config)#mls qos map dscp-queue 16 17 18 19 20 21 22 23 to 0 switch\_a(config)#mls qos map dscp-queue 24 25 26 27 28 29 30 31 to 0 switch\_a(config)#mls qos map dscp-queue 32 33 34 35 36 37 38 39 to 0 switch\_a(config)#mls qos map dscp-queue 40 41 42 43 44 45 46 47 to 0 switch\_a(config)#mls qos map dscp-queue 48 49 50 51 52 53 54 55 to 0 switch\_a(config)#mls qos map dscp-queue 56 57 58 59 60 61 62 to 0 switch\_a(config)#mls qos map dscp-queue 63 to 3 switch\_a(config)#mls qos trust dscp switch\_a(config)#mls qos trust dscp 5.2.10 SNMP コマンド

SNMP によるマネージメント設定を行います。

◆ snmp-server enable SNMP を有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<**例**> 下例では SNMP を有効化しています。

switch\_a(config)#snmp-server enable
switch\_a(config)#

◆ snmp-server description <DESCRIPTION>
 SNMP 管理用の名称等を任意入力します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<例>

下例では SNMP 管理名を"Switch\_A"として設定しています。

switch\_a(config)#snmp-server description Switch\_A
switch\_a(config)#

#### snmp-server location <LOCATION>

SNMP 管理用に該当スイッチの設置場所名等を任意入力します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

# <デフォルト設定>

なし

< 例> 下例では設置場所を"Tokyo\_Office"として設定しています。

switch\_a(config)#snmp-server location Tokyo\_Office switch\_a(config)#

◆ snmp-server contact <CONTACT>
 SNMP 管理者名等を任意入力します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<**例>** 下例では管理者名を"Operator"として設定しています。

switch\_a(config)#snmp-server contact Operator
switch\_a(config)#

◆ snmp-server trap-community <1-5> <COMMUNITY\_STRING>
 SNMP TRAP コミュニティ名(最大5)を設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

# 〈デフォルト設定〉

なし

#### <例>

下例では TRAP コミュニティ名を"snmptrap"として設定しています。 switch\_a(config)#snmp-server trap-community 1 snmptrap switch\_a(config)#

#### snmp-server trap-ipaddress <IP\_ADDRESS>

TRAP を受信する管理端末の IP アドレスを設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

### <**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例では TRAP を受信する管理端末の IP アドレスを"192.168.1.00"として設定しています。 switch\_a(config)#snmp-server trap-ipaddress 192.168.1.100 switch\_a(config)# ◆ snmp-server trap-type enable <TRAP\_TYPE>
 送信する TRAP 種別(下記)を設定します。

WARM START COLD START LINK UP LINK DOWN AUTHENTICATION FAILURE RISING ALARM FALLUING ALRAM TOPOLOGY ALARM

<入力モード> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例では送信する TRAP 種別を linkDown および coldStart へ設定しています。 switch\_a(config)#snmp-server trap-type enable linkDown coldStart switch\_a(config)#

◆ snmp-server community get <COMMUNITY\_NAME>
 SNMP GET コミュニティ名を設定します。

<入力モード> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例では SNMP GET コミュニティ名を"public"へ設定しています。 switch\_a(config)#snmp-server community get public switch\_a(config)# ◆ snmp-server community set <COMMUNITY\_NAME>
 SNMP SET コミュニティ名を設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

# <デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例では SNMP GET コミュニティ名を"private"へ設定しています。 switch\_a(config)#snmp-server community set private switch\_a(config)#

◆ snmp-server v3user <USER\_NAME> <ro | rw> noauth SNMPv3 "ro(Read-Only)"、または"rw(Read-Write)"権限にて"noauth(認証なし)"のユーザ名を設 定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<**例**> 下例では SNMPv3 Read-Only 権限のユーザ名を設定しています。 switch\_a(config)#snmp-server v3user SNMPv3 ro noauth switch\_a(config)#

◆ snmp-server v3user <USER\_NAME> <ro | rw> auth <md5 | sha> <PASSWORD>
 SNMPv3 "ro(Read-Only)"、または"rw(Read-Write)"権限にて"auth(MD5 または SHA パスワード
 認証)"を行うユーザ名を設定します。

<入力モード> グローバルコンフィグレーション <デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例では Read-Write 権限にて MD5 パスワードによる認証を行うユーザ" SNMPv3"を設定しています。

switch\_a(config)#snmp-server v3user SNMPv3 auth md5 switch\_a(config)#

snmp-server v3user <USER\_NAME> <ro | rw> priv <md5 | sha> <PASSWORD> des <PASS\_PHRASE>

SNMPv3 "ro(Read-Only)"、または"rw(Read-Write)"権限にて"auth(MD5 または SHA によるパス ワード認証)"および DES 暗号化を行うユーザ名を設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例では Read-Write 権限にて MD5 パスワードによる認証、および暗号化を行うユーザ" SNMPv3"を設定しています。

switch\_a(config)#snmp-server v3user SNMPv3 priv md5 Password des PrivacyPassPhrase switch\_a(config)#

5.2.11 802.1X コマンド 802.1X によるポート認証設定を行います。

◆ dot1x system-auth-ctrl
 802.1X 認証を有効化します。

<入力モード> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<例>

下例では 802.1X 認証を有効化しています。

switch\_a(config)#dot1x system-auth-ctrl switch\_a(config)#

 radius-server host <IP\_ADDRESS> auth-port <PORT#> key <SHARED\_SECRET\_KEY> timeout <1-1000 seconds> retransmit <1-100 Retry>

RADIUS サーバの IP アドレス、認証用ポート番号(auth-port)、サーバ/クライアント間の共有暗号 鍵(key)、サーバから応答がない場合のタイムアウト時間(timeout)、タイムアウト後の認証要求の 再送回数(retransmit)を設定します。

<**入カモード**> グローバルコンフィグレーション <**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例では RADIUS サーバの IP アドレス(192.168.1.100)、認証用ポート番号(1812)、共有暗号鍵 (secretKey)、タイムアウト時間(10 秒)、認証要求の再送回数(5 回)を設定しています。

switch\_a(config)#radius-server host 192.168.1.100 auth-port 1812 key secretKey timeout 10 retransmit 5 switch\_a(config)# ◆ dot1x port-control <auto | force-authorized | force-unauthorized>
 各ポートの X.802.1 認証方法を設定します。

auto:X.802.1 認証を有効化します。

▶ force-authorized:強制的に認証可としてアクセス許可します。

▶ force-unauthorized:強制的に認証不可としてアクセス許可します。

<入力モード> インタフェースコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<例>

下例では"fe1"ポートの X.802.1 認証を有効化しています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#dot1x port-control auto
switch\_a(config-if)#

◆ dot1x reauthentication
 各ポートの再認証を有効化します。

<入力モード> インタフェースコンフィグレーション <**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例では"fe1"ポートの再認証を有効化しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#dot1x reauthentication switch\_a(config-if)# ◆ dot1x timout re-authperiod <1-4294967295>
 各ポートの再認証を有効化します。

<入力モード> インタフェースコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例では"fe1"ポートの再認証(1時間毎)を有効化しています。

switch\_a(config)#interface fe1
switch\_a(config-if)#dot1x timout re-authperiod 3600
switch\_a(config-if)#

**5.2.12 GVRP コマンド** GVRP による動的な VLAN 設定情報の設定を行います。

◆ set gvrp enable bridge <1> GVRP を有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<無効化コマンド> set gvrp disable bridge <1>

#### <例>

下例では GVRP を有効化しています。

switch\_a(config)#set gvrp enable bridge 1
switch\_a(config)#

◆ set gvrp dynamic-vlan-creation enable bridge <1>
 GVRP による隣接スイッチ間のダイナミック VLAN 生成を有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<無効化コマンド> set gvrp dynamic-vlan-creation disable bridge <1>

<例>> 下例ではダイナミック VLAN の生成を有効化しています。

switch\_a(config)#set gvrp dynamic-vlan-creation enable bridge 1 switch\_a(config)#

◆ set port gvrp enable
 GVRP による隣接スイッチ間のダイナミック VLAN 生成をポート単位で有効化します。

<**入力モード**> インタフェースコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<無効化コマンド> set port gvrp disable

<**例**> 下例では"fe1"ポート上で GVRP を有効化しています。

switch\_a(config)#interface fe1 switch\_a(config-if)#set port gvrp enable switch\_a(config-if)# set gvrp registration < normal | fixed | forbidden > <IF\_NAME>

GVRP による隣接スイッチ間のダイナミック VLAN 生成モードをポート単位で設定します。

▶ Normal:トランクリンク上で許可されている VLAN 設定情報のみ交換します。

- ➢ Fixed:スイッチ上で設定されている全ての VLAN 設定情報を交換します。
- Forbidden: VLAN1 設定情報のみ交換します。

#### 〈入力モード〉

グローバルコンフィグレーション

#### <デフォルト設定>

Normal

#### <例>

下例では"fe1"ポートを"Fixed"へ設定しています。

switch\_a(config)#set gvrp registration fixed fe1
switch\_a(config)#

5.2.13 IGMP コマンド

IGMP によるマルチキャスト通信設定を行います。

◆ ip igmp snooping querier
 IGMP クエリア機能を有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<**例>** 下例では"VLAN100"にて IGMP Snooping を有効化しています。

switch\_a(config)#ip igmp snooping querier switch\_a(config)#

◆ ip igmp snooping enable
 IGMP によるマルチキャスト通信の聴取をスイッチまたは、VLAN 単位で有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション、または VLAN インタフェース

<デフォルト設定>

なし

<**例**> 下例では"VLAN100"にて IGMP Snooping を有効化しています。

switch\_a(config)#interface vlan1.100 switch\_a(config-if)#ip igmp snooping enable switch\_a(config-if)#

◆ ip igmp version <1 |2|3>
 IGMP Version を設定します。

<**入力モード**> VLAN インタフェース <デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例では"VLAN100"にて IGMP Version2 を設定しています。

switch\_a(config)#interface vlan1.100 switch\_a(config-if)#ip igmp version 2 switch\_a(config-if)#

◆ ip igmp snooping fast-leave
 VLAN インタフェースにて、IGMP Snooping Fast Leave(マルチキャストグループからの高速脱退)
 機能を有効化します。

<**入力モード**> VLAN インタフェース

<**デフォルト設定**> なし

#### <例>

下例では"VLAN100"にて IGMP Snooping Fast Leave 機能を有効化しています。

switch\_a(config)#interface vlan1.100 switch\_a(config-if)#ip igmp snooping fast-leave switch\_a(config-if)#

◆ ip igmp query-interval <1-18000>
 VLAN インタフェースにて、IGMP クエリ送信間隔を設定します。

<**入力モード**> VLAN インタフェース

<**デフォルト設定>** 125 秒

#### <例>

下例では"VLAN100"にて IGMP クエリ送信間隔を 120 秒へ設定しています。

switch\_a(config)#interface vlan1.100 switch\_a(config-if)#ip igmp query-interval 120 switch\_a(config-if)#

◆ ip igmp query-max-response-time <1-240>
 VLAN インタフェースにて、IGMP クエリへの最大応答間隔を設定します。

<**入力モード**> VLAN インタフェース

# 〈デフォルト設定〉

10 秒

#### <例>

下例では"VLAN100"にて IGMP クエリへの最大応答時間を 15 秒へ設定しています。

switch\_a(config)#interface vlan1.100
switch\_a(config-if)#ip igmp query-interval 15
switch\_a(config-if)#

#### • ip igmp snooping report-suppression

VLAN インタフェースにて、IGMP レポート抑制機能(v1/v2)を設定します。

### <**入力モード**> VLAN インタフェース

# 〈デフォルト設定〉

有効

#### <例>

下例では"VLAN100"にて IGMP レポート抑制機能を無効化しています。

switch\_a(config)#interface vlan1.100
switch\_a(config-if)#no ip igmp snooping report-suppression
switch\_a(config-if)#

5.2.14 NTP 関連コマンド

NTP による時間同期の設定を行います。

◆ rtc adjust-system-time < YEAR | MONTH | DAY | HOUR | MUNITE | SECOND >
 手動でスイッチのシステム時間を設定します。
 ※X4200 シリーズは非サポート

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<例>

下例では 2010 年 9 月 29 日 19 時 30 分 0 秒へ設定しています。

switch\_a(config)#rtc adjust-system-time 10 9 29 19 30 0
switch\_a(config)#

◆ ntp enable NTP による時間同期を有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> なし

<**例>** 下例では NTP を有効化しています。

switch\_a(config)#ntp enable
switch\_a(config)#

ntp server <IP\_ADDRESS>

同期する NTP サーバの IP アドレスを設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<デフォルト設定>

なし

<例>

下例では NTP サーバ(192.168.1.1)を設定しています。

switch\_a(config)#ntp server 192.168.1.1 switch\_a(config)#

◆ ntp sync-time 設定した NTP サーバとの同期処理を実行します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

〈デフォルト設定〉

なし

<**例**> 下例では NTP サーバとの同期を実行しています。

switch\_a(config)#ntp sync-time switch\_a(config)# ◆ ntp polling-interval <1-10080> 設定した NTP サーバとの同期処理実行間隔(分)を設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション <デフォルト設定>

なし

#### <例>

下例では NTP サーバとの同期間隔を 60 分へ設定しています。

switch\_a(config)#ntp polling-interval 60 switch\_a(config)#

◆ clock timezone <TIME\_ZONE> <±1−23> タイムゾーンの設定を行います。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定>** UCT -0(Universal Cordinated Time)

<例><例>下例ではタイムゾーン(JST+9時間)へ設定しています。

switch\_a(config)#clock timezhone JST 9
switch\_a(config)#

5.2.15 GMRP 関連コマンド

GMRP の設定を行います。

◆ set gmrp enable bridge 1 GMRP を有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> 無効

#### <例>

下例では GMRP を有効化しています。 switch\_a(config)#set gmrp enable bridge 1 switch\_a(config)#

◆ set port gmrp enable <IF\_NAME> all
 GMRP をポート単位または全ポートにて有効化します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> 無効

#### <例>

下例では FE1 ポートにて GMRP を有効化しています。 switch\_a(config)#set port gmrp enable fe1 switch\_a(config)# set gmrp registration <fixed | normal | forbidden> <IF\_NAME>

GMRP によるマルチキャストグループ登録方法をポート単位にて選択します。

- ・ Normal: GMRP による動的なマルチキャストグループ登録、削除を行います。
- ・ Fixed:その時点で既に登録済みのマルチキャストグループのみ固定登録します。 ※GARP タイマー超過による削除は行われません。
- Forbidden:その時点で既に登録済みのマルチキャストグループを削除し、GMRP による 新たなマルチキャストグループ登録を行いません。

#### 〈入力モード〉

グローバルコンフィグレーション

#### <デフォルト設定>

Normal

#### <例>

下例では FE1 ポートにて Fixed 設定しています。 switch\_a(config)#set gmrp registration fixed fe1 switch\_a(config)#

# ◆ set gmrp fwdall <enable | disable> <IF\_NAME> GMRP パケットの"Enable"(透過)、または"Disable"(非透過)の設定をポート単位にて行います。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定**> Disable

#### <例>

下例では FE1 ポートにて透過設定しています。 switch\_a(config)#set gmrp fwdall enable fe1 switch\_a(config)# ◆ set gmrp timer <join | leave | leaveall> <TIMER\_SECONDS> <IF\_NAME>

マルチキャストグループへの参加(Join)、離脱(Leave/LeaveAII)のタイマー値(ms)を設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

### <デフォルト設定>

Join = 200ms Leave = 600ms Leave All = 10000ms

#### <例>

下例では FE1 ポートの Leave を 1 秒へ設定しています。 switch\_a(config)#set gmrp timer leave 100 fe1 switch\_a(config)#
#### 5.2.16 DHCP 関連コマンド

DHCP サーバ、クライアントの設定を行います。

#### get ip dhcp enable

VLAN インタフェースの IP アドレスを外部 DHCP サーバにより割り当てます。

# 〈入力モード〉

VLAN インタフェース

## <デフォルト設定>

なし

### <例>

下例ではデフォルト VLAN1 を DHCP クライアントとして設定しています。 switch\_a(config)#interface vlan1.1 switch\_a(config-if)# get ip dhcp enable

#### dhcp-server enable

任意の VLAN インタフェース上で DHCP サーバを有効化します。

<**入力モード**> VLAN インタフェース

<**デフォルト設定**> 無効

#### <例>

下例ではデフォルト VLAN1 を DHCP クライアントとして設定しています。 switch\_a(config)#interface vlan1.1 switch\_a(config-if)# dhcp-server enable

※注:次項 DHCP サーバ関連パラメータ変更時は DHCP サーバを一度無効化(no dhcp-server enable)し、再有効化(dhcp-server enable)が必要となります。

#### dhcp-server dns <IP\_ADDRESS>

DHCP サーバから配布するプライマリ、セカンダリ DNS サーバ IP アドレスを設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

## <デフォルト設定>

なし

## <例>

下例では 8.8.8.8 をプライマリ、8.8.4.4 をセカンダリ DNS サーバとして設定しています。 switch\_a(config)#dhcp-server dns 1 8.8.8.8 switch\_a(config)#dhcp-server dns 2 8.8.4.4 switch\_a(config)#

### dhcp-server gateway <IP\_ADDRESS>

DHCP サーバから配布するデフォルトゲートウェイ IP アドレスを設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

# <デフォルト設定>

なし

## <例>

下例では 192.168.1.254 をデフォルトゲートウェイ IP アドレスとして設定しています。 switch\_a(config)#dhcp-server gateway 192.168.1.254 switch\_a(config)#

#### ♦ dhcp-server lease-time <0 - 864000>

DHCP サーバから配布する IP アドレスのリース更新時間(秒)を設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

## <**デフォルト設定>** 86400

<例> 下例では 8 時間として設定しています。 switch\_a(config)#dhcp-server lease-time 28800 switch\_a(config)#

◆ dhcp-server range <START\_IP\_ADDRESS> <END\_IP\_ADDRESS>
DHCP サーバから配布する最初~最後の IP アドレスレンジを設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

<**デフォルト設定>** 192.168.1.100 ~ 192.168.1.254

## <例>

下例では 10.10.10.1~10.10.10.00 として設定しています。 switch\_a(config)# dhcp-server range 10.10.10.1 10.10.10.254 switch\_a(config)#

#### dhcp-server subnet-mask <SUBNET\_MASK>

DHCP サーバから配布する IP アドレスレンジのサブネットマスクを設定します。

<**入力モード**> グローバルコンフィグレーション

## <デフォルト設定>

255.255.255.0

## <例>

下例では 255.255.255.248 として設定しています。 switch\_a(config)# dhcp-server subnet-mask 255.255.255.248 switch\_a(config)#

#### 5.3 SNMP/RMON による管理

本製品にてサポートする SNMP/RMON MIB につて説明します。

#### ♦MIB-II

RFC1213に定義されているTCP/IPプロトコル(レイヤー1~4)オブジェクト全てをサポートしています。

#### **♦**Bridge

RFC 1493 に定義されている次の 4 つの Bridge MIB グループをサポートします。

dot1dBase:全てのブリッジに適用されるオブジェクトを含むグループ dot1dStp:Spanning Tree プロトコルの状態を表示するオブジェクトを含むグループ dot1dTp:トランスペアレントブリッジジングに関するオブジェクトを含むグループ dot1dStatic:宛先 MAC アドレスによるフィルタリングに関するオブジェクトを含むグループ

#### ♦SNMP Trap

次の TRAP メッセージをサポートします。

WARM START:スイッチ再起動時に送信 COLD START:スイッチ電源投入時に送信 LINK UP:LINK UP 検出時に送信 LINK DOWN:LINK DOWN 検出時に送信 AUTHENTICATION FAILURE:SNMP 認証失敗時に送信 RISING ALARM:閾値超過した場合に送信 FALLING ALRAM:閾値を下回った場合に送信 TOPOLOGY ALARM:STP Topology 状態遷移検出時に送信

#### RMON

RFC 2819 に定義されている次の RMON MIB グループをサポートします。 RMON データの処理にハードウェアカウンタを使用しているため、処理能力はほとんど必要あり ません。

Ethernet Statistics:各スイッチポートのトラフィック統計を表示 History:過去の各スイッチポート統計データを表示 Alarm:、特定の MIB(管理情報ベース)オブジェクトをモニタし、指定した上限閾値でアラーム生成し、下限閾値でアラームをリセットします。イベントと組み合わせて使用することで アラームがイベントを発生させ、イベントによってログへ記録または SNMP Trap を生成するよう設 定できます。

Event:アラームによってイベントが発生したときのアクションを指定します。アクションは、ログへ 記録または SNMP Trap を生成できます

## 6 製品仕様

製品名	X4200 シリーズ	X4300 シリーズ	
	X4212sc2A-8,X4212sc2B-8, X4214sc2A-8,X4214sc2B-8, X4212sc2-8,X4214sc2-8	X4312sc2A-p4,X4312sc2B-p4, X4312sc2-p4,X4312sc2C-p8	
+11+1/2	10BASE-T(Auto-Negotiation/Auto-MDI/MDIX) 100BASE-TX(Auto-Negotiation/Auto-MDI/MDIX) IEEE802.3x, IEEE802.1p, IEEE802.1Q		
規格	100BASE-FX シングルモード 100BASE-BX シングルモード	1000BASE-LX シングルモード 1000BASE-BX シングルモード IEEE802.3af Power over Ethernet	
プロトコル	IEEE802.1s Multiple Spanning Tree IEEE802.1w Rapid Spanning Tree IEEE802.1D Spanning Tree IEEE802.1x α -Ring, GVRP, IGMP Snooping, NTP		
処理能力	14,880pps/10Mbps 148,810pps/100Mbps	14,880pps/10Mbps 148,810pps/100Mbps 1,488,100pps/1000Mbps	
パケットバッファ	2M ビット		
スイッチング方式	Store-and-Forward		
管理機能	RS232、SNMP、TELNET、WebGUI		
MIB	MIB-2(RFC1213) Bridge MIB(RFC1493) RMON MIB(RFC2819) -statistics, history, alarm, event VLAN MIB(IEEE802.1Q/RFC2674) Private MIB		
インタフェース	100BASE-TX x 8 ポート 100BASE-FX x 2 ポート	10/100BASE-TX(PoE) x 4/8 ポート 1000BASE-LX/BX x 2 ポート	

	RS-232 x 1 ポート		
	アラーム端子 x1 ポート		
寸法	(W)59 x (H)145 x (D)125mm	(W)71.4 x (H)170 x (D)140mm	
	(突起部含まず)	(突起部含まず)	
重量	1kg	1.5kg	
保護構造	IP30		
筐体構造	メタル、ファンレス		
設置方法	DIN レール、パネルマウント		
	DC ターミナルブロック		
高次	DC 12~48V	DC 48V (47~55V)	
電源	DC ジャック		
	DC 12V	DC 48V	
目上以進高上	4.514	15W(本体最大消費電力)+	
最大消費電力	15W	15.4W x PoE 使用ポート数	
動作温度	-40∼+75°C		
動作湿度	5~95%(結露なきこと)		
保存温度	-40∼+85°C		
保存湿度	5~95%(結露なきこと)		
安全規格	UL508、EN60950-1、IEC60950-1		
EMI 認定	FCC Part 15 Class A、EN61000-6-3		
	EN55022、EN61000-3-2、EN61000-3-3		
	EN61000-6-2		
	EN61000-4-2 (ESD) Criteria B		
	EN61000-4-3 (Radiated RFI) Criteria A		
	EN61000-4-4 (Burst) Criteria B		
	EN61000-4-5 (Surge) Criteria B		
	EN61000-4-6 (Induced RFI) Criteria A		
	EN61000-4-8 (Magnetic Field) Criteria A		
	EN61000-4-11 (Voltage Dips) Criteria		
耐環境性認定	IEC60068-2-6 Fc (Vibration Resistance)		
	IEC60068-2-27 Ea (Shock)		
	IEC60068-2-32 Ed (Free Fall)		
	NEMA TS1/TS2		

# 7 光ファイバーポート仕様

## <u>X4200 シリーズ</u>

製品名	X4212sc2A-8	X4212sc2B-8	X4214sc2A-8	X4214sc2B-8
中分年回	TX:1310nm	TX:1550nm	TX:1310nm	TX:1550nm
中心波長	RX:1550nm	RX:1310nm	RX:1550nm	RX:1310nm
適合ファイバー	シングルモード		シングルモード	
コネクタ	SC コネクタ 1 芯タイプ		SC コネクタ 1 芯タイプ	
最大伝送距離*	20km		40km	
送信レベル(最大)	−8dBm		0dBm	
送信レベル(最小)	−14dBm		−8dBm	
受信レベル(最大)	0dBm		0dBm	
受信レベル(最小)	−31dBm		−34dBm	
許容損失	17dB		26dB	

製品名	X4212sc2-8	X4214sc2-8
中心波長	1310nm	
適合ファイバー	シングルモード	
コネクタ	SC コネクタ 2 芯タイプ	
最大伝送距離 <sup>※</sup>	20km	40km
送信レベル(最大)	−8dBm	0dBm
送信レベル(最小)	−15dBm	−5dBm
受信レベル(最大)	−3dBm	−3dBm
受信レベル(最小)	−34dBm	−35dBm
許容損失	19dB	30dB

## <u>X4300 シリーズ</u>

製品名	X4312sc2A-p4	X4312sc2B-p4
山心汝目	TX:1310nm	TX:1550nm
中心波支	RX:1550nm	RX:1310nm
適合ファイバー	シングルモード	
コネクタ	SC コネクタ 1 芯タイプ	
最大伝送距離*	20km	
送信レベル(最大)	−3dBm	
送信レベル(最小)	−9dBm	
受信レベル(最大)	−3dBm	
受信レベル(最小)	−21dBm	
許容損失	12dB	

製品名	X4312sc2C-p8		X4312sc2-p4
ポート番号	G1	G2	G1/G2
中心波長	TX:1310nm	TX:1550nm	1010
	RX:1550nm	RX:1310nm	1310nm
適合ファイバー	シングルモード		
コネクタ	SC コネクタ 1 芯タイプ		SC コネクタ 2 芯タイプ
最大伝送距離 <sup>※</sup>	20km		
送信レベル(最大)	−3dBm		0dBm
送信レベル(最小)	−9dBm		−5dBm
受信レベル(最大)	−3dBm		0dBm
受信レベル(最小)	−21dBm		−20dBm
許容損失	12dB		15dB

※ 最大伝送距離はあくまでも目安の値です。表示されている伝送距離を保証するものではありま せん。あらかじめご了承ください。

## 8 製品保証

◆ 故障かなと思われた場合には、弊社カスタマサポートまでご連絡ください。

- 1) 修理を依頼される前に今一度、この取扱説明書をご確認ください。
- 2) 本製品の保証期間内の自然故障につきましては無償修理させて頂きます。
- 3) 故障の内容により、修理ではなく同等品との交換にさせて頂く事があります。
- 4) 弊社への送料はお客様の負担とさせて頂きますのでご了承ください。

初期不良保証期間:

ご購入日より3ヶ月間(弊社での状態確認作業後、交換機器発送による対応)

製品保証期間:

ご購入日より5年間(お預かりによる修理対応)

- ◆ 保証期間内であっても、以下の場合は有償修理とさせて頂きます。 (修理できない場合もあります)
  - 1) 使用上の誤り、お客様による修理や改造による故障、損傷
  - 2) 自然災害、公害、異常電圧その他外部に起因する故障、損傷
  - 3) 本製品に水漏れ・結露などによる腐食が発見された場合
- ◆ 保証期間を過ぎますと有償修理となりますのでご注意ください。
- ◆ 一部の機器は、設定を本体内に記録する機能を有しております。これらの機器は修理時に 設定を初期化しますので、お客様が行った設定内容は失われます。恐れ入りますが、修理を ご依頼頂く前に、設定内容をお客様にてお控えください。
- ◆ 本製品及び付属品に起因する損害や機会の損失については補償致しません。
- ◆ 修理期間中における代替品の貸し出しは、基本的に行っておりません。別途、有償サポート 契約にて対応させて頂いております。有償サポートにつきましてはお買い上げの販売店にご 相談ください。
- ◆ 本製品及び付属品の保証は日本国内での使用においてのみ有効です。

## 製品に関するご質問・お問い合わせ先

## ハイテクインター株式会社

カスタマサポート

TEL 0570-060030

E-mail <u>support@hytec.co.jp</u>

受付時間 平日 9:00~17:00

Copyright © 2011 HYTEC INTER Co., Ltd.